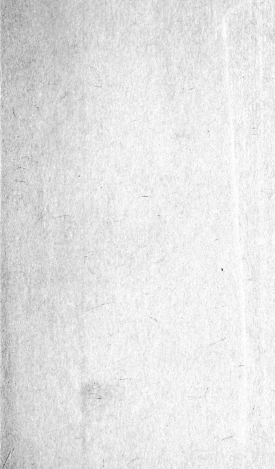
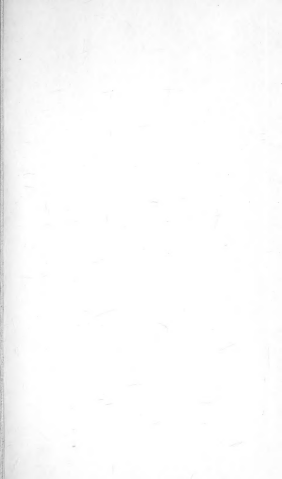
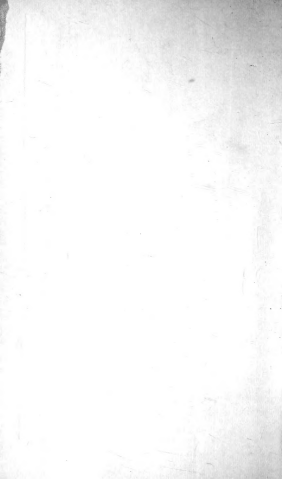
508 .B939











HISTOIRE B929

NATURELLE

DES POISSONS,

DÉDIÉE A ANNE CAROLINE LACEPEDE, PAR LE CEN LACEPEDE.

TOME QUATORZIEME.



A PARIS

A LA LIBRAIRIE STÉRÉGTYPE DE P. DIDOT L'AÎNÉ, GALERIES DU LOUVRE, N° 3, ET FIRMIN DIDOT, RUE DE THIONVILLE, N° 116.

AN XII. - 1894.

TRIOTEIN!

and annough and

to the same of

A Service of the serv

25 4 25

HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS.

DISCOURS

Sur la pêche, sur la connoissance des poissons fossiles, et sur quelques attributs généraux des poissons.

Nous allons terminer l'Histoire des poissons. Mais tenons encore nos regards élevés vers des considérations générales: nous avons à contempler de grands spectacles.

Lorsque Buffon, il y a plus de soixante ans, conçut le projet d'écrire l'histoire de la nature, il se plaça au-dessus du globe, à un point si élevé que toutes les petites différences des êtres disparurent pour lui : il n'apperçut que des groupes; il ne fut frappé que par de grandes masses; l'espace même sur lequel il dominoit perdit, par la distance, de son immensité.

Poissons, XIV.

D'un autre côté son génie lui fit franchir les siecles. Sa vue s'étendit dans le passé; elle perça dans l'avenir. Les âges se rassemblerent devant lui; le temps s'agrandit à ses yeux à mesure que l'espace se retrécissoit; et le sentiment de l'immortalité lui fit oublier les bornes de sa vie.

Il crut donc devoir tout embrasser dans son vaste plan. Il se souvint que le naturaliste de Rome avoit écrit l'Histoire du monde; que celui de la Grece avoit donné celle des animaux: il compara ses forces à celles d'Aristote et de Pline, son siecle à ceux d'Alexandre et de Trajan, la nation françoise à la nation grecque et à la romaine; et il voulut être l'historien de la nature entiere. Au moment de cette conception hardie il ne se souvint pas que du temps des Grecs et des Romains le monde connu n'étoit en quelque sorte que cette petite partie de l'ancien continent dont les eaux coulent vers la Méditerranée, et que cette petite mer intérieure étoit pour eux l'océan.

En méditant sa sublime entreprise il résolut donc de soumettre à son examen les trois regnes de la nature, et, rejetant toute limite, d'interroger sur chacun le passé, le présent, et l'avenir.

Cependant les années s'écoulerent. Il avoit déja présenté, dans de magnifiques tableaux, les nobles résultats de ses travaux assidus sur la structure de la terre, l'ouvrage de la mer, l'origine des planetes, les premiers temps du monde. Aidé par les savantes recherches de l'un de ces peres de la science dont la mémoire sera toujours vénérée, éclairé par les avis de l'illustre Daubenton, il avoit gravé sur le bronze l'image de l'homme et des quadrupedes. Il peignoit les oiseaux, lorsque, descendant chaque jour davantage des hauts points de vue qu'il avoit d'abord choisis, découvrant des dissemblances que l'éloignement lui avoit dérobées, reconnoissant des intervalles où tout lui avoit paru ne former qu'un ensemble, appercevant des milliers de nuances, de dégradations, et de manieres d'être, où il n'avoit entrevu que de l'uniformité, et contraint de compter des myriades d'objets au lieu d'un nombre très limité de groupes principaux, il fut frappé de l'énorme disproportion qu'il trouva entre l'infinité des sujets de ses méditations et le peu de jours qui lui étoient réservés. Les Bougainville, les Cook abordoient les parties encore inconnues de la terre; d'habiles naturalistes, parcourant les continents et les isles, lui adressoient de toutes parts de

nouveaux dénombrements des productions de la nature: tout se multiplioit autour de lui, excepté le temps. Il voulut hâter ses pas, et, se débarrassant sur son digne ami, Guénaud de Montbelliard, du soin d'achever une portion de cette admirable galerie où toutes les tribus des oiseaux sont si bien représentées, il continua sa course avec une nouvelle ardeur.

Mais il voyoit approcher le terme de sa vie, et celui de ses glorieux travaux s'éloignoit chaque jour davantage; il réfléchit de nouveau sur l'ensemble de ses projets. Il médita avec plus d'attention sur la nature des objets dont il n'avoit pas encore présenté l'image: il vit bientôt que la grandeur de ses cadres ne pourroit pas long-temps convenir aux sujets de ses peintures; que la multitude innombrable de ceux dont il lui restoit à dessiner les traits s'opposeroit invinciblement à ce que chacun de ces sujets remplit une place distincte comme chacun des oiseaux, des quadrupedes, et même des minéraux, dont il s'étoit occupé. Il décida qu'il chercheroit une maniere nouvelle pour parler des mollusques, des insectes, des vers, et des végétaux. Il ne considéra plus l'histoire que l'on pourroit en faire que comme un ouvrage distinct et séparé du sien.

Se renfermant, relativement aux animaux,

dans l'exposition de l'homme et des mammiferes, des oiseaux, des quadrupedes ovipares, des serpents et des poissons, il confondit, les limites de son plan avec celles qui séparent des mollusques, des insectes et des vers, les légions remarquables des animaux vertébrés et à sang rouge, lesquelles, par leur conformation, leurs mouvements, leurs affections, leurs habitudes, leur grandeur, leur puissance, et leur instinct, jouent les premiers rôles sur la scene du monde, et ne le cedent qu'à l'homme, qui leur commande par le droit de son intelligence dominatrice, et que la nature leur a donné pour roi.

L'Histoire des poissons devoit donc terminer dans cette vue nouvelle l'*Histoire naturelle* dont il avoit enrichi son siecle et la postérité.

Il venoit de planer de nouveau sur les temps écoulés, de marquer les époques de la nature, et de représenter dans sept grands tableaux les sept grands changements que la force irrésistible de la puissance créatrice lui paroissoit avoir fait subir au globe de la terre; il alloit écrire l'histoire des cétacées, pour compléter celle des mammiferes, lorsqu'il se sentit frappé à mort par les coups d'une maladie terrible. Il ne compta plus devant lui qu'un petit nombre d'instants; il ne se réserva pour le com-

plément de sa gloire que l'histoire des cétacées; et, daignant nous associer à ses travaux immortels, content d'avoir le premier tracé le plan le plus vaste, d'en avoir exécuté d'une maniere admirable les principales parties, d'avoir particulièrement soumis à son génie les habitants de la terre et des airs, il nous chargea de dénombrer et de décrire ceux des rivages et des eaux.

A peine eut-il disposé en notre faveur de ce noble héritage qu'il entra dans l'immortalité.

Nous p'avions encore publié que l'Histoire des quadrupedes ovipares; depuis nous avons donné celle des serpents; et aujourd'hui nous sommes près de finir celle des poissons.

Avant de cesser de parler de ces habitants des fleuves et des mers aux amis des sciences naturelles achevons d'indiquer ceux de leurs traits généraux qui méritent le plus d'attention de l'observateur.

Et d'abord, pour achever de faire connoître leur instinct, parcourons d'un coup-d'œil rapide tous les pieges que l'art de l'homme sur la surface entiere du globe tend à leur foiblesse, à leur inexpérience, à leur audace, à leur voracité.

La pêche à précédé la culture des champs : elle est contemporaine de la chasse. Mais il y a cette différence entre la chasse et la pêche, que cette derniere convient aux peuples les plus civilisés, et que, bien loin de s'opposer aux progrès de l'agriculture, du commerce et de l'industrie, elle en multiplie les heureux résultats.

Si, dans l'enfance des sociétés, la pêche procure à des hommes encore à demi sauvages une nourriture suffisante et salubre, si elle les accoutume à ne pas redouter l'inconstance de l'onde, si elle les rend navigateurs, elle donne aux peuples policés d'abondantes moissons pour les besoins du pauvre, des tributs variés pour le luxe du riche, des préparations recherchées pour le commerce lointain, des engrais fécondants pour les champs peu fertiles; elle force à traverser les mers, à braver les glaces du pole, à supporter les feux de l'équateur, à lutter contre les tempêtes; elle lance sur l'océan des forêts de mâts; elle crée les marins expérimentés, les commerçants audacieux, les guerriers intrépides.

Mere de la navigation, elle s'accroît avec ce chef-d'œuvre de l'intelligence humaine. A mesure que les sciences perfectionnent l'art admirable de construire et de diriger les vaisseaux elle multiplie ses instruments, elle étend ses filets, elle invente de nouveaux moyens de succès, elle s'attache un plus grand nombre d'hommes, elle pénetre dans les profondeurs des abymes, elle arrache aux asiles les plus secrets, elle poursuit jusqu'aux extrémités du globe, les objets de sa constante recherche: et voilà [pourquoi ce n'est que depuis un petit nombre de siecles que l'homme a développé, sur tous les fleuves et sur toutes les mers, ce grand art de concerter ses plans, de réunir ses efforts, de diversifier ses attaques, de diviser ses travaux, de combiner ses opérations, de disposer du temps, de franchir les distances, et d'atteindre sa proie en maîtrisant, pour ainsi dire, les saisons, les climats, les vents déchaînés, et les ondes bouleversées.

Mais si, au lieu de suivre l'ordre chronologique des progrès de l'art de la pêche, nous voulons nous représenter ce qu'il est, nous examinerons sous des points de vue généraux ses instruments, son théâtre, ses principaux objets.

Nous pouvons diviser en quatre classes les instruments ou les moyens qu'il emploie: premièrement ceux qui attirent les poissons par des appâts trompeurs, et les retiennent par des crochets funestes; deuxièmement ceux avec lesquels on les surprend, les saisit et les enleve, ou avec lesquels on va au devant de

leurs légions, on les cerne, on les resserre, on les presse, on les renferme dans une enceinte dont il leur est impossible de s'échapper, ou ceux avec lesquels on attend que les courants, les marées, leurs besoins, leur natation dirigée par une sorte de rivage artificiel les entraînent dans un espace étroit, dont l'entrée est facile et toute sortie interdite; troisièmement les couleurs qui les blessent, les lueurs qui les trompent, les feux qui les éblouissent, les préparations qui les énervent, les odeurs qui les enivrent, les bruits qui les effraient, les traits qui les percent, les animaux exercés et dociles qui se précipitent sur eux et ne leur laissent la ressource ni de la résistance ni de la fuite; quatrièmement enfin les instruments qui se composent de deux ou de plusieurs de ceux que l'on vient de voir distribués dans les classes précédentes.

Parmi les instruments de la premiere classe le plus simple est cette ligne flexible au bout de laquelle un fil léger soutient un frêle hameçon caché sous un ver, sous une boulette artificielle, sous un petit fragment de substance organisée, ou sous toute autre amorce dont la forme ou l'odeur frappe l'œil ou l'odorat du poisson trop jeune, ou trop inexpérimenté, ou trop denué d'instinct, ou trop entraîné par un ap-

pétit vorace pour n'être pas facilement séduit. Quels souvenirs touchants cette ligne peut rappeler ! Elle retrace à l'enfance ses jeux; à l'âge mûr ses loisirs; à la vieillesse ses distractions; au cœur sensible le ruisseau voisin du toit paternel; au voyageur le repos occupé des peuplades dont il a envié la douce quiétude; au philosophe l'origine de l'art.

Et bientôt l'imagination franchit les espaces et les temps; elle se transporte au moment et sur les rives où ce roseau léger fait place à ces lignes flottantes ou à ces lignes de fond si longues, si ramifiées, soutenues ou enfoncées avec tant de précautions, ramenées ou relevées avec tant de soins, hérissées de tant de haims ou de crochets, et répandant sur un si grand espace un danger inévitable.

Dans la seconde classe paroissent les filets,

soit ceux que la main d'un seul homme peut placer, soutenir, manier, avancer, déployer,

a Voyez la description des cordes flottantes, des empiles, des haims, des hameçons, des cordes par fond, des bauffes on bouffes, et des palangres, dans l'article de la raie bouclée; celle de la vermille, à l'article de la murene anguille; celle des lignes et des piles, à l'article de la murene congre; et celle du libouret, et du grand couple, à l'article du scombre thon.

jeter, replier, retirer, ou qu'on traîne, comme les dragues et ganguys, après en avoir fait des manches, des poches et des sacs; soit ceux qui, présentant une grande étendue, élevés à la surface de l'eau par des corps légers et flottants, maintenus dans la position la plus convenable par des poids attachés aux rangées les plus basses de leurs mailles, simples ou composés, formés d'une seule nappe ou de plusieurs réseaux paralleles, assez prolongés pour atteindre jusqu'au fond des rivieres profondes et assez longs pour barrer la largeur d'un grand fleuve, ou déployant leurs extrémités de maniere à renfermer un grand espace maritime, composant une seule enceinte, ou repliés en plusieurs parcs, développés comme une immense digue, ou contournés en prisons sinueuses, sont conduits, attachés, surveillés et ramenés par une entente remarquable, par un concert soutenu, par des combinaisons habilement conçues d'un grand nombre d'hommes réunisa.

[&]quot;On trouvera la description de la louve dans l'article du pétromyzon lamproie; celle de la folle, de la demi-folle, de la seine, de la ralingue, dans l'article de la raie bouclée; celle de la madrague, de la chasse, et de la chambre de la mort, dans l'article de la raie mobular; celle du dranguel, dans

A la seconde classe appartiennent encore ces asiles trompeurs faits de jonc ou d'osier, ces nasses perfides dans lesquelles le poisson égaré par la crainte, ou entraîné par le besoin, ou conduit sans précaution par le courant auquel il s'est livré, et croyant trouver une retraite semblable à celle que lui ont donnée plus d'une fois les grottes de ces rivages hospitaliers, péretre facilement en écartant des branches rapprochées, qui ne lui présentent lorsqu'il veut entrer que des tiges dociles, mais qui lui offrant lorsqu'il veut sortir des pointes enlacées, le retiennent dans une captivité que la mort seule termine.

Parmi les moyens de la troisieme classe doivent être compris ces feux que l'on allumoit dès le temps de Bellon sur les rivages de la Propontide pour favoriser le succès des pêches

l'article de la murene anguille; celle de la drege et du manet, dans l'article de la trachine vive; celle du verveux, du guideau, des étaliers, du trémail, des hamaux, de la toile, de la flue, dans l'article du gade colin; celle du boutier, des aissangues, des atlas, des courantilles, des engarres, dans l'article du scombre thon; celle du carrelet, dans l'article du cobite loche; celle de la truble, dans l'article du misgurne fossile; celle de l'éperyier, dans l'article de l'ésoce brochet; et celle de la chaudrette ou chaudiere, dans l'article de l'athérine joël.

de nuit; ces planches blanchâtres, vernies et luisantes, placées sur les bords de bateaux pêcheurs de la Chine, et qui, réfléchissant les rayons argentins de la lune, imitant la surface tranquille et lumineuse d'un lac, et trompant facilement par cette image les poissons qui se plaisent à s'élancer hors de l'eau, les séduisent au point qu'ils sautent d'eux-mêmes dans la barque, et, pour ainsi dire dans la main du pêcheur en embuscade et caché; ces fouenes dont on perce les coryphenes chrysurus et tant d'autres osseux; ces tridents avec lesquels on harponne les redoutables habitants de la mer; ces cormorans apprivoisés dont les Chinois se servent depuis si long-temps dans leurs pêches, qui saisissent avec tant d'adresse le poisson, et qu'un anneau placé autour de leur cou contraint de céder à leurs maîtres une proie presque intacte.

Les grandes pêches, si remarquables par le temps qu'elles demandent, les préparatifs qu'elles exigent, les arts qu'elles emploient, les précautions qu'elles commandent, le grand nombre de bras qu'elles mettent en mouvement, et qui donnent au commerce la morue des grands bancs, le hareng des mers boréales, le thon de la Méditerranée, et les acipenseres de la Caspienne, nous offrent de grands exemples de ces moyens composés que l'on peut regarder comme formant une quatrieme classe.

Et tous ces moyens si variés sur quel immense théâtre ne sont-ils pas employés par

l'art perfectionné de la pêche?

Si du sommet des Cordiflieres, des Pyrénées, des Alpes, de l'Atlas, des hautes montagnes de l'Asie, de toutes les énormes chaînes de monts qui dominent sur la partie seche du globe, nous descendons par la pensée vers les rivages des mers, en nous abandonnant, pour ainsi dire, au cours des eaux qui se précipitent de ces hauteurs dans les bassins qu'entourent ces antiques montagnes, sur quel ruisseau, sur quelle riviere, sur quel lac, sur quel fleuve ne verrons-nous pas la ligne ou le filet assurer au pêcheur attentif la récompense de ses soins et de sa peine?

Et lorsque, parvenus à l'océan, nous nous éleverons encore par la pensée au-dessus de sa surface pour en embrasser un hémisphere d'un seul coup-d'œil, nous verrons depuis un pole jusqu'à l'autre de nombreuses escadres voguer pour les progrès de l'industrie, l'accroissement de la population, la force de la marine protectrice des grands états, la prospérité générale et la renommée des empires. Ah l'dans cette moisson de bonheur et de gloire,

puisse ma nation recueillir une part digne d'elle! puisse-t-elle ne jamais oublier que la nature en l'entourant de mers, en faisant couler sur son territoire tant de fleuves fécondants, en la plaçant au centre des climats les plus favorisés par ses douces et vives influences, lui a commandé dans tous les genres les plus nobles succès!

Quels prix attendent en effet au bout de la carriere le pêcheur intrépide! combien d'objets peuvent être ceux de sa recherche, depuis les énormes poissons de dix metres de longueur jusqu'à ceux qui par leur petitesse échappent aux mailles les plus serrées; depuis le féroce squale, dont on redoute encore la queue gigantesque ou la dent meurtriere lors même qu'on est parvenu à l'entourer de chaînes pesantes, jusqu'à ces abdominaux transparents et mous qu'aucun aiguillon ne défend; depuis ces poissons rares et délicats que le luxe paie au poids de l'or, jusqu'à ces gades, ces clupées et ces cyprins si abondants et nourriture si nécessaire de la multitude peu fortunée; depuis les argentines et les ables, dont les admirables écailles donnent à la beauté opulente les perles artificielles rivales de celles que la nature fait croître dans l'orient, jusqu'aux especes dont le grand volume, profondément pénétré d'un fluide abondant et visqueux. fournit cette huile qui accélere le mouvement de tant de machines, assouplit tant de substances, et entretient dans l'humble cabane du pauvre cette lampe sans laquelle le travail, suspendu par de trop longues nuits, ne pourroit plus alimenter sa nombreuse famille; depuis les poissons que l'on ne peut consommer que très près des parages où ils ont été pris, jusqu'à ceux que des précautions bien entendues et des préparations soignées conservent pendant plusieurs années et permettent de transporter au centre des plus grands continents; depuis les salmones, dont les arêtes sont abandonnées dans les pays disgraciés au chien fidele ou à la vache nourriciere, jusqu'à ces gastérostées qui, répandus par myriades dans les sillons, s'y décomposent en engrais fertile; et enfin depuis la raie, dont la peau préparée donne cette garniture agréable et utile connue sous le nom de beau galuchat, jusqu'aux acipenseres, et à tant d'autres poissons dont les membranes, séparées avec attention de toute matiere étrangere, se convertissent en cette colle qui dans certaines circonstances peut remplacer les lames de verre, et que les arts réclament du commerce dans tous les temps et dans tous les lieux!

Mais, quelque prodigieux que doive paroître le nombre des poissons que l'homme enleve aux fleuves et aux mers, des millions de millions de ces animaux échappent à sa vue, à ses instruments, à sa constance. Plusieurs de ces derniers périssent victimes des habitants des eaux dont la force l'emporte sur la leur; ils sont dévorés, engloutis, anéantis, pour ainsi dire, ou plutôt décomposés de maniere qu'il ne reste aucune trace de leur existence. Plusieurs autres cependant succombent isolément à la maladie, à la vieillesse, à des accidents particuliers, ou meurent par troupes, empoisonnés, étouffés, ou écrasés par les suites d'un grand bouleversement. Il arrive quelquefois, dans ces dernieres circonstances, qu'avant de subir une altération très marquée leurs cadavres sont saisis par des dépôts terreux qui les enveloppent, les recouvrent, se durcissent, et, préservant leurs corps de tout contact avec les éléments destructeurs, en font en quelque sorte des momies naturelles, et les conservent pendant des siecles. Les parties solides des poissons, et notamment les squelettes de poissons osseux, sont plus facilement préservés de toute décomposition par ces couches tutélaires; et d'ailleurs ils ont pu résister à la corruption pendant un temps

bien plus long que les autres parties de ces animaux avant le moment où ils ont été incrustés, pour ainsi dire, dans une substance conservatrice. Ces squelettes reposent au milieu de ces sédiments épais comme autant de témoins des révolutions éprouvées par le fond des rivieres ou des mers. Les couches qui les renferment sont comme autant de tables sur lesquelles la nature a écrit une partie de l'histoire du globe. Des hasards heureux qui donnent la facilité de pénétrer jusque dans l'intérieur de la croûte de la terre, ou la main du temps qui l'entr'ouvre et en écarte les différentes portions, font découvrir de ces tables précieuses. On connoît, par exemple, celles que l'on a trouvées au mont Bolca près de Vérone, non loin du lac de Constance, et dans plusieurs autres endroits de l'ancien et du nouveau continent. Mais en vain auroit - on sous les yeux ces inscriptions si importantes si l'on ignoroit la langue dans laquelle elles sont écrites, si l'on ne connoissoit pas le sens des signes dont elles sont composées.

Ces signes sont les formes des différentes parties qui peuvent entrer dans la charpente des poissons. C'est en effet par la comparaison de ces formes avec celles du squelette des

poissons encore vivants dans l'eau douce ou dans l'eau salée, et repandus sur une grande portion de la surface de la terre, ou relégués dans des climats déterminés, que l'on pourra voir sur ces tables antiques si l'espece dont on examinera la dépouille subsiste encore ou doit être présumée éteinte; si elle a várié dans ses attributs, ou maintenu ses propriétés; si elle a été exposée à des changements lents, ou brusquement attaquée par une catastrophe soudaine; si les feux des volcans ont joint leur violence à la puissance des inondations; si la température du globe a changé dans l'endroit où les individus dont on observera les os ou les cartilages ont été enterrés sous des tas pesants, ou de quelles contrées lointaines ces individus conservés pendant tant d'années ont été entraînés par un bouleversement général jusqu'au lieu où ils ont été abandonnés par les courants et recouverts par des monceaux de substances ramollies.

Achevons donc d'exposer tout ce qu'il est mportant de savoir sur la conformation des parties solides des poissons; servons ainsi ceux qui se destinent à l'étude si instructive des poissons fossiles; tâchons de faire pour l'histoire de la nature ce que font pour l'histoire civile ceux qui enseignent à bien connoître et la matiere, et l'âge, et le sens des diverses médailles a.

Le squelette des poissons cartilagineux, beaucoup plus simple que la charpente des poissons osseux, a été trop souvent l'objet de notre examen, soit dans le Discours qui est à la tête de cette Histoire, soit dans les articles particuliers de cet ouvrage, pour que nous ne devions pas nous borner aujourd'hui à nous occuper des parties solides des poissons osseux. Nous n'entrerons même pas dans la considération de tous les détails relatifs à ces parties solides et osseuses. Nous éviterons de répéter ce que nous avons déja dit en plusieurs endroits. Mais, pour avoir une idée plus complete de cette charpente, nous l'observerons dans les poissons du second, du troisieme et du quatrieme ordres de la seconde sous-classe, comme dans ceux qui présentent le plus grand nombre des parties et des formes qui appartiennent aux animaux dont nous écrivons l'histoire.

Et cependant, pour donner plus de précision à notre pensée et à son expression, au lieu de nous contenter d'établir des principes

a Voyez le Discours sur la durée des especes.

généraux sur la conformation du squelette des jugulaires et des thoracins de la premiere division des osseux, c'est-à-dire des animaux du second et du troisieme ordres de cette sous-classe, faisons connoître dans chacun de ces ordres la charpente d'une espece remarquable.

Observons d'abord, parmi les jugulaires, l'uranoscope rat, et disons ce qui compose son squelette.

Chaque côté de la mâchoire inférieure est formé de trois os; ces deux côtés sont réunis par un cartilage, et garnis d'un seul rang de dents grandes, pointues, et séparées l'une de l'autre.

La mâchoire supérieure est plus arrondie et beaucoup moins avancée que celle de dessous; les deux côtés de cette mâchoire d'enhaut sont hérissés de plusieurs rangs de dents petites, presque égales, et crochues.

Un os triangulaire et alongé regne au-dessus et un peu en arriere de chacun des côtés de la mâchoire supérieure.

L'os du palais présente plusieurs rangées de dents crochues et petites. Il se divise en deux branches qui imitent une seconde mâchoire supérieure. Il se réunit aux os auxquels les opercules sont attachés. A la base de l'os du palais on voit deux éminences un peu lenticulaires garnies de plusieurs dents courtes et courbées en arrière. Ces deux éminences touchent les os qui soutiennent les arcs des branchies.

Les orbites sont placées sur le sommet de la tête de chaque côté d'une fossette qui reçoit deux branches horizontales de la mâchoire supérieure.

La partie supérieure de la tête est d'ailleurs d'une seule piece dans les individus qui ont atteint un certain degré de développement.

Les arcs des trois branchies extérieures sont composés de deux pieces. Ceux de la droite se réunissent en formant un angle aigu avec ceux de la gauche dans l'intérieur de la mâchoire inférieure.

Au-dessous du sommet de cet angle aigu on apperçoit deux lames osseuses, triangulaires, réunies par-devant, transparentes dans leur milieu, étroites vers leurs extrémités, inclinées et étendues jusqu'au-dessous des opercules.

Ces lames soutiennent les rayons de la membrane branchiale, qui sont simples, sans articulation, et au nombre de cinq ou de six de chaque côté. Chaque opercule est de deux pieces: la premiere montre quatre pointes vers le bas, et la seconde en présente une.

L'opercule bat sur la clavicule.

La clavicule s'étend obliquement depuis la partie supérieure et postérieure de la seconde piece de l'opercule jusqu'au - dessous des os qui soutiennent les arcs osseux des branchies. Elle s'y réunit sous un angle aigu avec la clavicule du côté opposé, à-peu-près au-dessous du bord antérieur de la mâchoire supérieure.

Le bout postérieur de la clavicule se termine par une épine longue, forte, sillonnée, et tournée vers la queue.

A la base de cette épine la clavicule s'attache à la partie postérieure du crâne par deux osselets.

On remarque derriere la clavicule deux pieces, l'une placée en en-bas et presque droite, l'autre située en arriere et courbée.

Ces deux pieces, dont la séparation disparoît avec l'âge de l'individu, forment avec la clavicule une sorte de triangle curviligne.

Une lame cartilagineuse, transparente, et dans le haut de laquelle on voit un trou de la grandeur de l'orbite, occupe le milieu de ce triangle dont la piece courbée soutient la nageoire pectorale. La base des nageoires jugulaires est placée presque au-dessous des yeux.

Les ailerons de ces nageoires, très minces et transparents, se réunissent de maniere à représenter une sorte de nacelle placée obliquement de haut en bas et d'avant en arriere. Cette nacelle a sa concavité tournée du côté de la tête, et sa proue touche à l'angle forme près du museau par la réunion des arcs osseux des branchies.

Faisons attention à cette position des ailerons: elle est un des caracteres les plus distinctifs des ordres de poissons jugulaires.

La pouppe de cette même nacelle, à laquelle les nageoires jugulaires sont attachées, offre une épine forte, sillonnée, presque semblable à celle des clavicules, et dont l'extrémité aboutit auprès de l'angle produit par la réunion de ces deux derniers os.

Le derriere de la tête montre une lame mince et tranchante, et cette lame est découpée de maniere à finir par une pointe qui s'attache à l'apophyse supérieure de la premiere vertebre.

Cette vertebre et la seconde sont dénuées de côtes. Les neuf vertebres suivantes ont chacune une côte double de chaque côté.

Sur la troisieme, quatrieme et cinquieme

vertebres chaque côte double est placée audessus de l'apophyse transverse, et à une distance d'autant plus grande de cette apophyse qu'elle est plus près de la tête.

Les douzieme, treizieme, quatorzieme, quinzieme et seizieme vertebres n'ont que des apophyses transverses extrêmement petites: mais elles offrent une apophyse inférieure, et quoiqu'elles soient situées au-delà de l'anus chacun de leurs côtés est garni d'une côte simple, plus courte à la vérité que les côtes doubles.

La dix-septieme vertebre et les suivantes, jusqu'à la derniere, qui est la vingt-cinquieme, n'ont ni côtes, ni apophyses transverses.

Maintenant ayons sous nos yeux le squelette des poissons thoracins.

Voici celui de la scorpene horrible.

Trois os forment chacun des côtés de la mâchoire inférieure. Ces côtés sont réunis par un cartilage, et garnis de dents très petites, aiguës, et rapprochées.

La mâchoire supérieure, beaucoup moins avancée que celle d'en-bas, plus arrondie que cette derniere, est d'ailleurs hérissée de dents semblables à celles de la mâchoire inférieure.

Dans l'angle formé par chacune des deux branches de la mâchoire d'en-haut et le côté qui lui correspond on découvre un petit os lenticulaire ou à-peu-près.

Ces deux branches, inclinées en arrière et vers le bas, pénetrent jusqu'à une cavité arrondie creusée dans l'os frontal, et dont le haut des parois est bizarrement plissé.

Un os alongé et triangulaire est appliqué au-dessus et un peu en arriere de chaque côté de la mâchoire supérieure. Il aboutit au petit os lenticulaire dont nous venons de parler.

L'os du palais se divise en deux branches qui ressemblent à une seconde mâchoire supérieure que la premiere entoureroit. Ces branches ne sont cependant garnies d'aucune dent: chacune se réunit à l'os latéral auquel l'opercule est attaché.

A la base de l'os du palais paroissent deux éminences osseuses, ovales, presque lenticulaires, hérissées de dents petites et recourbées en arrière. Ces éminences touchent les os qui s'unissent aux arcs des branchies.

L'orbite est placée près du sommet de la tête auprès de la fossette du milieu, et ses bords relevés diminuent le champ de la vue.

L'os de la pommette, un peu triangulaire et très plissé, présente plusieurs crêtes. Son angle le plus aigu aboutit à un petit os placé entre l'orbite et l'os triangulaire et latéral de la mâchoire supérieure.

Ce petit os représente une étoile à cinq ou six rayons relevés en arête.

La partie supérieure et postérieure de la tête est rehaussée par deux crêtes hautes et plissées, placées obliquement, et qui forment trois cavités, l'une postérieure et les autres latérales.

Les arcs des trois branchies extérieures d'un côté se réunissent, dans l'intérieur de la mâchoire d'en-bas, avec les arcs analogues de l'autre côté. Deux pieces composent chacun de ces arcs.

Au-dessous du sommet de l'angle aigu que forment ces six arcs on voit deux lames osseuses qui se séparent et s'étendent jusqu'aux opercules. Un os hyoïde, échancré de chaque côté, est placé au-dessus de l'endroit où ces lames sont jointes; et un osselet aplati, découpé en losange et presque vertical, est situé au-dessous de ce même endroit.

Ces lames soutiennent les rayons de la membrane des branchies. Ces rayons sont au nombre de cinq ou six, et leur contexture n'offre pas d'articulation.

Deux pieces forment chaque opercule. On

compte cinq pointes sur la premiere et trois sur la seconde.

L'opercule bat sur la clavicule, qui se réunit avec la clavicule opposée au-dessous des os qui soutiennent les arcs des branchies, et à-peu-près au-dessous du bord antérieur de la mâchoire supérieure.

Un os terminé par une petite épine, une apophyse aplatie et un peu arrondie, et un os aplati et plissé, font communiquer la clavicule avec la partie postérieure et latérale du crâne.

Au-dessous et au-delà de la clavicule on trouve une piece étroite, et ensuite une autre piece large, mince, un peu arrondie, qui montre dans son milieu plusieurs parties ovales, vides, ou très transparentes et cartilagineuses, et qui sert à maintenir la nageoire pectorale.

Mais voici le caractere le plus distinctif des

La base des nageoires thoracines est placée au-dessous de la partie postérieure du crâne.

Leurs ailerons sont très minces et transparents. La nacelle que forme leur réunion est placée obliquement du haut en bas, et d'avant en arriere.

La proue de la nacelle est bien moins avancée que dans les poissons jugulaires. Au lieu de toucher à l'angle formé par la réunion des arcs des branchies, elle aboutit seulement à l'angle que produit la jouction des deux clavicules.

Les apophyses supérieures de l'épine du dos sont très élevées,

Les cinq premieres vertebres n'ont que des apophyses transverses à peine sensibles; les autres vertebres n'en offrent point. Mais dès la sixieme vertebre les apophyses inférieures vont en s'alongeant jusqu'auprès de la nageoire de l'anus. Aussi des neuf côtes que l'on voit de chaque côté chacune des quatre dernieres est-elle attachée à l'extrémité de l'apophyse inférieure qui lui correspond et qui est double.

Avant de cesser de nous occuper de la charpente des thoracins indiquons une articulation d'une nature particuliere qui avoit échappé à tous ceux qui avoient traité de l'ostéologie, et que nous avions découverte et exposée dans nos cours publics au Muséum national d'histoire naturelle dès l'an 3 de l'ere françoise.

On peut la nommer articulation à chaînette.

Elle est en effet composée de deux anneaux osseux et complets dont l'un joue dans l'autre, comme l'anneau d'une chaîne se meut dans l'anneau voisin qui le retient. Il est aisé à tous ceux qui se sont occupés d'ostéologie de voir que, par une suite de cette construction, l'anneau qui se remue dans l'autre a dû se développer d'une maniere particuliere qui peut jeter un nouveau jour sur la question générale de l'accroissement des pieces osseuses.

Cette articulation appartient à des os d'un décimetre ou environ de longueur que l'on a remarqués depuis long-temps dans plusieurs grandes collections d'histoire naturelle, qui ont un rapport très vague avec une tête aplatie, un peu arrondie, et terminée par un bec long et courbé, et qui ont souvent reçu le nom d'os de la joue d'un grand poisson.

Nous avons trouvé que ces os n'étoient que de grands ailerons propres à soutenir les premiers rayons, les rayons aiguillonnés de la nageoire de l'anus dans plusieurs thoracins, et notamment dans quelques chétodons, dans quelques acanthinions, et dans quelques acanthines.

La portion inférieure de l'aileron qui montre une articulation à chaînette est grande, très comprimée, arrondie par le bas, par le devant et par le haut. Cette portion un peu sphéroïdale se termine, dans le haut de son côté postérieur, par une apophyse deux fois plus longue que le sphéroïde aplati, très déliée, très étroite, convexe par-devant, un peu aplatie par-derriere, comprimée à son extrémité, et qui s'éleve presque verticalement.

Le sphéroïde aplati et irrégulier présente des sillons et des arêtes qui convergent vers la partie la plus basse; et c'est dans cette partie la plus basse, située presque au-dessous de la longue apophyse, que l'on découvre deux véritables anneaux.

Chacun de ces anneaux retient un des deux premiers rayons aiguillonnés de la nageoire de l'anus, dont la base percée forme elle-même un autre anneau engagé dans l'un de ceux du sphéroïde aplati.

Cependant que nous reste-t-il à dire au sujet du squelette des poissons?

Dans plusieurs de ces animaux, comme dans l'anarhique loup, qui est apode, et dans l'ésoce brochet, qui est abdominal, le devant du crâne n'est qu'un espace vide par lequel passent les nerfs olfactifs.

^aTout le monde sait combien notre savant collegue et excellent ami le citoyen Cuvier a répandu de lumieres nouvelles sur les organes intérieurs des poissons, et particulièrement sur les parties solides de ces animaux. Que l'on consulte ses Leçons d'anatomie comparée.

Dans d'autres poissons, tels que les raies et les squales, ces mêmes nerfs sortent de l'intérieur du crâne par deux trous éloignés l'un de l'autre.

Les fosses nasales des raies, des squales, des trigles, et de plusieurs autres poissons, sont osseuses; celles de beaucoup d'autres sont en partie osseuses et en partie membraneuses.

Le bord inférieur de l'orbite, au lieu d'être composé d'une seule piece, est formé dans quelques poissons par plusieurs osselets articulés les uns avec les autres, ou suspendus par des ligaments.

Le tubercule placé au-dessous du trou occipital, et par lequel l'occiput s'attache à la colonne vertébrale dans le plus grand nombre de poissons, s'articule avec cette colonne par le moyen de cartilages, et par des surfaces telles que le mouvement de la tête sur l'épine dorsale est extrêmement borné dans tous les sens.

Chaque vertebre de poisson présente, du côté de la tête et du côté de la queue, une cavité conique, qui se réunit avec celle de la vertebre voisine.

Il résulte de cette forme et de cette position

que la colonne dorsale renferme une suite de cavités dont la figure ressemble à celle de deux cônes opposés par leur base.

Ces cavités communiquent les unes avec les autres par un très petit trou placé au sommet de chaque cône, au moins dans un grand nombre d'especes. Leur série forme alors ce tuyau alternativement large et resserré dont nous avons parlé dans le premier Discours de cette histoire.

Les apophyses épineuses supérieures et inférieures sont très longues dans les poissons très comprimés, comme les chétodons, les zées, les pleuronectes.

La derniere vertebre de la queue est le plus souvent triangulaire, très comprimée, et s'attache à la caudale par des facettes articulaires dont le nombre correspond à celui des rayons de cette nageoire.

La cavité abdominale est communément terminée par l'apophyse inférieure de la premiere vertebre de la queue. Cette apophyse est souvent remarquable par ses formes presque toujours très grandes, et quelquefois terminée par un aiguillon qui paroît en-dehors.

Dans les abdominaux les ailerons des nageoires ventrales, que l'on a nommés os du bassin, ne s'articulent avec aucune portion de la charpente osseuse de la tête, ni des clavicules, ni de l'épine du dos.

Ils sont, ou separés l'un de l'autre et maintenus par des ligaments, ou soudés et quelquefois épineux par-devant, comme dans quelques silures; ou réunis en une seule piece échancrée par-derriere, comme dans les loricaires; ou larges, triangulaires, et écartés par leur extrémité postérieure qui soutient la ventrale, comme dans l'ésoce brochet; ou très petits et rapprochés, comme dans la clupée hareng; ou alongés et contigus par-derriere, comme dans le cyprin carpe.

Craignous cependant de fatiguer l'attention de ceux qui cultivent l'histoire naturelle, et poursuivons notre route vers le but auquel nous tendons depuis si long-temps, et que maintenant nous sommes près d'atteindre.

En cherchant dans le premier Discours de cet ouvrage à réunir dans un seul tableau les traits généraux qui appartiennent à tous les poissons, nous avons été obligés de laisser quelques uns de ces traits foiblement prononcés: tâchons de leur donner plus de force et de vivacité.

On peut se souvenir que nous avons exposé' dans ce Discours quelques conjectures sur la respiration des poissons. Nous y avons dit qu'il n'étoit pas invraisemblable de supposer que les branchies des poissons décomposent l'eau, comme les poumons des mammiferes et des oiseaux décomposent l'air.

Nous avons ajouté que lors de cette décomposition l'oxygene, l'un des deux éléments de l'eau, se combinoit avec le sang des poissons pour entretenir les qualités et la circulation de ce fluide, et que l'autre élément, le gaz inflammable ou hydrogene, s'échappoit dans l'eau et ensuite dans l'atmosphere, ou, dans certaines circonstances, parvenoit par l'œsophage et l'estomac jusqu'à la vessie natatoire, la gonfloit, et, augmentant la légèreté spécifique de l'animal, facilitoit sa natation. Nous avons parlé, à l'appui de cette opinion, du gaz inflammable que nous avions trouvé dans la vessie natatoire de quelques tanches.

Une conséquence de cette conjecture est que les poissons doivent vivre dans l'eau qui contient le moins d'air atmosphérique répandu entre ses molécules.

Le citoyen Buniva, président du conseil supérieur de santé à Turin, vient de publier un mémoire dans lequel il rapporte des expériences qui prouvent la vérité de cette conséquence. Ce savant physicien annonce que des cyprins tanches, et par conséquent des individus de l'espece de poisson dont la vessie natatoire nous a présenté de l'hydrogene, ont été mis dans une eau que l'on avoit fait bouillir pendant une demi-heure et qui s'étoit refroidie sans contact avec l'air atmosphérique, et qu'ils y ont véeu aussi bien que dans de l'eau du Pôbien aéréé.

Cette faculté qu'ont les branchies de décomposer l'eau rend plus probable la vertu que nous avons attribuée à plusieurs autres organes intérieurs des poissons, et par le moyen de laquelle ces animaux peuvent altérer ce fluide, le décomposer, se l'assimiler, et s'en nourrir.

Ces derniers faits sont d'ailleurs prouvés par l'expérience. On sait que l'on peut faire vivre pendant long-temps des individus de plusieurs especes de poissons en les tenant dans des vases dont on renouvelle l'eau avant que des exhalaisons malfaisantes l'aient corrompue, et cependant sans leur donner aucun autre aliment.

A la vérité le citoyen Buniva nous apprend dans son mémoire que ces animalcules si difficiles à voir même avec une loupe, que l'on nomme infusoires, et qui pullulent dans presque toutes les eaux, servent à la nourriture des poissons. Mais les faits suivants, dont nous devons la connoissance à cet habile naturaliste, ne prouvent-ils pas l'action directe et immédiate de l'eau sur les organes digestifs et sur la nutrition des especes dont nous achevons d'écrire l'histoire?

Une dissolution de certaines substances salines dans l'eau qui renferme des poissons altere et détruit les couleurs brillantes de ces animaux.

Et de plus une quantité de soufre mise dans quarante-huit fois son poids d'une eau assez imprégnée de gaz funestes pour faire périr des poissons, conserve leur vie en neutralisant ces gaz.

Nous avons vu aussi dans le premier Discours, ou dans plusieurs articles particuliers de cette Histoire, que les poissons supportoient sans mourir le froid des contrées polaires, qu'ils s'y engourdissoient sous la glace, qu'ils y passoient l'hiver dans une torpeur profonde, et qu'au retour du printemps ils étoient rappelés à la vie par la douce influence de la chaleur du soleil, après que la fonte des glaces avoit ouvert leur prison. Quelque violent que soit le froid ils peuvent résister à ses effets, pourvu qu'il ne se fasse sentir que par

Poissons. XIV.

degrés, qu'il ne s'accroisse que lentement, et qu'il n'arrive que par des nuances très nombreuses à toute son intensité.

Mais le citoyen Buniva nous dit dans son important mémoire qu'un refroidissement subit et violent, tel que celui qu'on opere par un mélange de glace et de muriate calcaire, donne la mort aux poissons qui en éprouvent l'attaque forte et soudaine.

C'est une grande preuve des suites funestes que tout changement brusque doit avoir dans les corps organisés. En effet la chaleur naturelle des poissons, bien loin de s'élever à plus de trente degrés, comme celle de l'homme, des mammiferes, et des oiseaux, n'est que de deux ou trois degrés au-dessus de celui de la congélation. Lorsqu'un poisson est exposé subitement à un refroidissement très grand, la température de ses organes intérieurs parcourt, pour arriver à un froid extrême, une échelle bien plus courte que celle qu'est forcée de parcourir a rempérature d'un mammifere ou d'un oiseau placé dans les mêmes circonstances; et cependant il ne peut résister aux modifications qu'il ressent, il succombe sous l'action précipitée qu'il éprouve; il est détruit, pour ainsi dire, en même temps qu'attaqué.

Quand l'homme écoutera-t-il donc les leçons

que la nature lui donne de tous côtés? quand ses passions lui permettront-elles de voir qu'en tout les commotions rapides renversent, brisent, anéantissent, et que les mouvements ordonnés, les accélérations graduées, les changements amenés par de longues séries de variations insensibles, sont les seuls qui produisent, développent, perfectionnent, et fécondent?

Nous avons eu sous les yeux de grands exemples de cette importante vérité dans tout le cours de cet ouvrage.

Soit que nous ayons examiné les propriétés dont jouissent les différentes especes de poissons a, et que, pour mieux les connoître, nous ayons comparé ces qualités aux attributs des oiseaux; soit qu'abandonnant le présent, et nous élançant dans l'avenir et dans le passéb, nous ayons porté un œil curieux sur les modifications que ces especes ont subies, et sur celles qu'elles subiront encore, nous avons toujours vu la nature nuancer son action ainsi que ses ouvrages, user de la durée comme du premier instrument de sa puissance, ne pas

^{*}Discours sur la nature des poissons, et troisieme Vue de la nature.

bDiscours sur la durée des especes, et celui qui est intitulé, Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.

laisser plus d'intervalle entre les actes successifs de sa force créatrice qu'entre les admirables produits de cette force souveraine, graduer les temps comme les choses, et appliquer ainsi à toutes les manifestations de son pouvoir, comme à tous les modes de la matiere, le signe éclatant de son essence merveilleuse.

Mais il est temps de terminer ce Discours: peut-être est-ce le dernier que j'adresse aux amis des sciences naturelles. Trente ans j'ai travaillé pour leurs progrès. Le coup affreux qui m'a frappé lorsque la mort m'a enlevé une épouse accomplie a marqué près de moi la fin de ma carriere. Tant que je serai condamné à supporter un malheur sans espoir je m'efforcerai de consacrer quelque monument à la seience; mais le fardeau de la vie pesera trop sur ma tête infortunée pour ne pas amener bientôt la fin de ma douleur. Des naturalistes plus favorisés que moi peindront d'une maniere digne de la nature les immenses tableaux et les grandes catastrophes dont je n'ai pu donner qu'une foible idée. Qu'ils daignent se souvenir que ma voix aura prédit leurs succès immortels, et qu'ils chérissent ma mémoire!

A Paris, le 14 ventose an 11.

ADDITIONS

AUX ARTICLES DE PLUSIEURS GENRES

DE POISSONS CARTILAGINEUX ET DE POISSONS OSSEUX.

TROISIEME SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES RAIES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les dents aiguës; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPECES.

CARACTERES.

9ª. LA RAIE/ BLANCHE. Le museau pointu; la tête présentant la forme d'un pentagone; deux nageoires dorsales situées sur la quene; une caudale; troi-

Les numéro que l'on voit dans les tableaux supplémentaires de cet ouvrage à côté des noms des especes indiquent la place où elles seront inscrites dans la table générale. On numérotera en conséquence les places de toutes les autres especes portées sur cette même table générale après celles dont

42 HISTOIRE NATURELLE

ESPECES.

CARACTERES.

9. LA RAIE BLANCHE. rangées d'aiguillons sur la queue de la femelle; une rangée de piquants sur la queue du mâle, et un groupe d'aiguillons aux quatre coins de son corps; le ventre d'un blanc éclatant.

10. LA RAIE BORDÉE. Le museau pointu; une nageoire dorsale placée sur la queue; une caudale; trois rangs d'aiguillons sur la queue; un aiguillon derriere chaque œil; le dessous du corps d'un blanc sale, et entouré, excepté du côté de la tête, d'une large bordure noire.

TROISIEME SOUS-GENRE.

Les dents obtuses; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

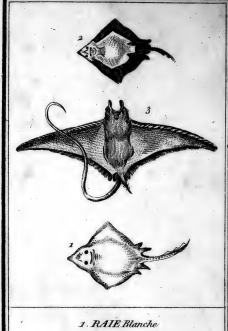
ESPECES.

CARACTERES.

20. LA RAIE AIGUILLE, Le museau terminé par une pointe très déliée ; une nageoire dorsale située sur la queue ; point de caudale; une rangée de piquants

les tableaux supplémentaires présentent le nom, quel qu'ait été le numéro de ces autres especes dans les tableaux de genres proprement dits; et si cette Histoire renferme plusieurs tableaux supplémentaires pour le même genre, les chiffres du dernier de ces tableaux seront ceux que l'on devra nécessairement retrouver dans la table générale.





2. RAIE Bordée

3.RAIE Giorna.

1 Pauguet S

ESPECES.

CARACTERES.

20. LA RAIE AIGUIELE. sur la queue; quatre taches foncées, et placées sur le dos de maniere à indiquer une portion de cercle.

23. LA RAIE

Deux grands appendices sur le devant de la tête; chaque pectorale formant un triangle isocele dont la base tient au corps du poisson; une nageoire dorsale placée au-devant d'un aiguillon fort et dentelé des deux côtés qui termine le corps; la queue très longue, très déliée, et dénuée de nageoires.

LA RAIE BLANCHE,

EΤ

LA RAIE BORDÉE1.

CES deux raies ne sont pas encore connues des naturalistes. Le citoyen Noël de Rouen a examiné plus de deux cents individus de l'espece à laquelle nous avons conservé le nom de blanche que lui donnent les pêcheurs. La couleur du dos de cette raie n'est pas aussi claire que celle

Raie à zone brune. Noël, notes manuscrites.

du ventre, mais beaucoup moins foncée que les nuances offertes par la plupart des poissons de son genre. L'échancrure que la forme de la tête fait paroître entre cette partie et les pectorales donne à ces nageoires un jeu plus libre et des mouvements plus faciles. L'épaisseur, ou, ce qui est la même chose, la hauteur du corps de la raie blanche, doit être remarquée.

La raie bordée ne parvient pas à de grandes dimensions. Le citoyen Noël en a vu des individus à Dieppe, à Liverpool, à Brighton. La peau du dos est très fine sur ce poisson, et la couleur de cette peau paroît d'un fauve clair. Le museau présente la même nuance tant endessus qu'en-dessous; et d'ailleurs il est transparent. Une teinte noire, semblable à celle de la bordure inférieure, distingue la queue et les nageoires attachées à cette partie.

Nous devons la description et le dessin de ces deux especes au zele du citoyen Noël.

LA RAIE AIGUILLE.

Les naturalistes devront être étonnés d'entendre parler pour la premiere fois d'un si grand nombre de raies remarquables par leurs dimensions, leurs formes, leurs couleurs, et qui habitent la plupart auprès des côtes de France ou d'Angleterre les plus fréquentées.

Voici encore une de ces especes dont nous ignorerions l'existence sans la constance du citoyen Noël. La tête de cette raie est ovale, et ses dents sont comme mamelonnées.

LA RAIE GIORNA.

Que l'on rappelle les cinq raies gigantesques que nous avons décrites, et sur lesquelles nous avons fait remarquer un attribut particulier, un double organe du toucher, que la nature a placé au-devant de leur tête; que l'on se souvienne de ce que nous avons dit au sujet de ces grandes raies, la mobular, la manatia, la fabronnienne, la banksienne, et la frangée, dont l'instinct, par un effet de leur organe double et mobile, doit être supérieur à celui des autres raies, de même que leurs dimensions surpassent celles des cartilagineux de leur genre: on éprouvera une vive reconnoissance pour le citoyen Giorna, qui a reconnu une sixieme raie dont la conformation et la grandeur obligent à la placer dans cette famille si favorisée. Cet académicien, qui dirige

si dignement le muséum d'histoire naturelle de Turin, a bien voulu nous adresser un dessin et une description de cette raie, à laquelle nous nous sommes empressés de donner le nom du savant naturaliste qui nous la faisoit connoître.

Un individu de cette espece avoit été pêché dans la mer qui baigne Nice, et envoyé au citoyen Giorna par le citoyen Vay son beaufils.

La raie giorna est d'un brun obscur pardessus, olivâtre sur les bords, et blanche endessous. On voit au-devant de sa tête, qui est large, deux appendices qu'on seroit tenté de comparer à des cornes, et qui, présentant une couleur noirâtre, des stries longitudinales, huit rangs obliques de tubercules, s'attachent à la levre supérieure par une sorte de rebord membraneux. Les yeux sont placés sur les côtés de la tête. Derriere chaque œil paroît un évent large et demi-circulaire. La dorsale a, comme les pectorales, la forme d'un triangle isocele. La queue, très déliée, est lisse jusqu'au quart de sa longueur, et ensuite tuberculée des deux côtés. Un petit appendice, placé à côté de chaque ventrale, tient lieu de nageoire de l'anus.

L'individu décrit par le citoyen Giorna avoit

près de deux metres de longueur totale, et près d'un metre et demi d'envergure, c'est-à-dire de largeur, à compter du bout extérieur d'une pectorale au bout extérieur de l'autre. La queue étoit trois fois plus longue que la tête et le corps pris ensemble; la base de chaque pectorale avoit, avec chacun des autres côtés de cette nageoire triangulaire, le rapport de 14 à 26 ou à-peu-près. La longueur de chaque appendice du front étoit près du dixieme de la longueur de la queue.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES BALISTES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Plus d'un rayon à la nageoire inférieure ou thorachique, et à la premiere nageoire dorsale.

ESPECE.

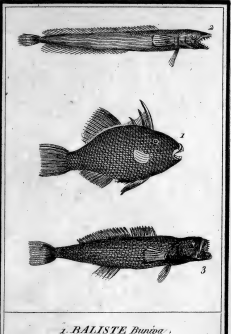
CARACTERES.

4. LE PALISTE

Trois rayons aiguillonnes à la premiere nageoire du dos; sept rayons à chaque ventrale; la caudale rectiligne et sans échaucrure.

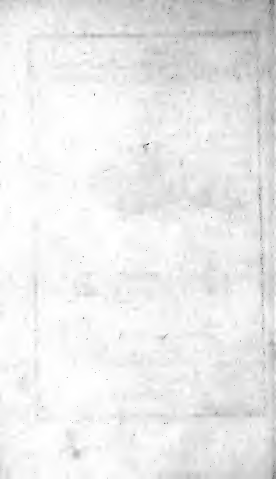
LE BALISTE BUNIVA.

La description et le dessin de ce baliste, encore inconnu, nous ont été envoyés par le citoyen Giorna, de l'académic de Turin. Le citoyen Buniva, savant collegue du citoyen Giorna, a bien voulu se charger de nous le remettre. La physique animale, et particulièrement celle des poissons, vont être enrichies



2. GADE Labb.
3. CHEILODIPTERE Aigle.

I Pauquet S



par les grandes recherches, les observations précieuses, les belles expériences de ce naturaliste, qui vient de publier les premiers résultats de ses travaux importants. Nous lui dédions ce baliste, que l'on a pêché dans la mer de Nice, dans celle qui est la plus voisine de la patrie qu'il honore.

Ce baliste a les deux mâchoires également avancées, vingt-sept rayons à la seconde nageoire du dos, quatorze à chaque pectorale, quatorze à l'anale, et douze à la nageoire de la queue.

Il est nécessaire de faire observer avec soin que voilà la seconde espece de baliste pêchée dans la Méditerranée. Le caprisque est la premiere de ces deux especes, dont les congéneres n'ont été encore vues que dans les mers de l'ancien ou du nouveau continent voisines des tropiques. Mais une chose plus digne de l'attention des ichthyologistes, c'est que le citoyen Giorna a vu dans le muséum de Turin, dont l'inspection lui a été confiée avec tant de raison, une chimere arctique femelle prise auprès de Nice, dans la Méditerranée.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU GÉNÉRIQUÉ DES GADES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Trois nageoires sur le dos; un ou plusieurs barbillons au bout du museau.

ESPECE.

CARACTERES.

8. LE GADE BOUGE. La nageoire de la queue rectiligne et sans échancrure; un enfoncement auprès du bout du museau; le second rayon de chaque jugulaire plus long que les autres et terminé par un filament; le premier rayon de la premiere nageoire de l'anus non épineux.

TROISIEME SOUS-GENRE.

Deux pageoires dorsales; un ou plusieurs barbillons au bout du museau.

ESPECE.

CARACTERES.

14. LE GADE NEGRE. La nageoire de la queue fourchue; la dorsale adipeuse; cinquantedeux rayons à la nageoire de l'anus; toute la surface du poisson d'un noir plus ou moins foncé.

CINQUIEME SOUS-GENRE.

Une seule nageoire dorsale; des barbillons au bout du museau.

ESPECE.

CARACTERES.

22. LE GADE LUBB.

La nageoire de la queue arrondie; soixante-quinze rayons à l'anale; point de bandes ou taches transversales sur le corps ni sur la queue.

LE GADE ROUGE',

LE GADE NEGRE, ET LE GADE LUBB.

Nous avons dit, à la fin de l'article du gade morue, que nous adoptions l'opinion du citoyen Noël au sujet du gade rouge, et que nous regardions avec lui ce dernier poisson comme une variété de la morue proprement dite: mais depuis la publication de cet article le citoyen Noël a fait un voyage dans la Grande-Bretagne; il a observé en Écosse un très grand nombre de gades rouges: il m'a envoyé les résulats de ses recherches. Nous avons exa-

¹ Red cod, tanny cod, rock cod.

miné ce travail avec beaucoup d'attention; et nous pensons maintenant, ainsi que cet habile naturaliste, que les gades rouges forment une espece distincte de celle des gades morues.

Les gades rouges sont très communs dans la mer qui baigne les isles du nord-ouest de l'Écosse. La fermeté de leur chair leur a fait donner le nom de gades rochers. Ils parviennent souvent à une longueur de plus d'un metre. Ils ont le ventre large ; la tête longue ; des dents petites et aiguës aux mâchoires, à l'entrée du palais, dans le voisinage de l'œsophage; un barbillon; une sorte de rainure auprès de la nuque; une caudale élevée; la ligne latérale courbée et blanche. Le citoyen Noël m'écrit qu'on prend de ces poissons à Fécamp, à Dieppe, et à Boulogne; qu'on les y nomme merluches, et petites merluches; mais qu'ils n'y présentent pas ordinairement les teintes rouges qui ont fait donner à leur espece le nom qu'elle porte.

Le gade negre a été vu par le citoyen Noël dans les eaux de l'isle de Bute en Écosse, dans le frith de Solway, à Liverpool, dans la riviere de Mersey. Il est long de deux ou trois décimetres; sa mâchoire inférieure est garnie d'un barbillon; deux filaments assez longs distinguent chaque jugulaire; la premiere dorsale ne renferme qu'un rayon qui est articulé.

Il ne faut pas confondre le gade negre avec des morues nommées noires, qui ne sont qu'une variété de la morue ordinaire, et dont la peau est en effet noire ou noirâtre. Ces morues noires habitent dans le lac de Strome, en Mainland, une des isles de Shetland, à un mille ou environ du détroit qui fait communiquer ce lac avec la mer. On les y pêche dans des endroits dont l'eau est entièrement douce. Leur chair est de très bon goût; ce qui prouve la facilité avec laquelle on pourroit acclimater dans des eaux non salées des morues et d'autres gades, ainsi que plusieurs autres poissons que l'on ne rencontre encore que dans la mer^b.

Le lubb aime les eaux du Kategat, et les lacs salés de la côte de Bohus en Suede. Il est encore inconnu des naturalistes ainsi que le gade negre. Son corps est presque conique; sa queue aplatie; sa longueur de plus d'un metre. Les deux mâchoires sont presque éga-

^a Notes: manuscrites communiquées par le citoyen Noël de Rouen.

b Voyez le Discours intitulé Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.

Notes manuscrites du citoyen Noël.

lement avancées: on voit à la mâchoire inférieure un barbillon court et délié. L'œil est grand, l'iris jaune. Les mâchoires, le palais et les environs de l'œsophage sont garnis de dents; la langue est lisse, blanche et charnue; la ligne latérale d'abord courbe, et ensuite droite; la couleur générale plus ou moins brune ou verdâtre. Une bande noirâtre s'étend le lông de la nageoire du dos, et borde souvent celle de l'anus; une bandelette blanche et une bandelette noire relevent les nuances de la caudale*.

* 7 rayons à la membrane branchiale du gade rouge.

13 rayons à la premiere dorsale.

19 rayons à la seconde.

18 rayons à la troisieme.

18 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque jugulaire.

19 rayons à la premiere nageoire de l'anus.

17 rayons à la seconde.

54 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane des branchies du gade negre.

60 à la seconde nageoire du dos.

20 rayons à chaque pectorale.

4 rayons à chaque jugulaire.

26 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du gade lubb.

21 rayons à chaque pectorale.

5 rayons à chaque jugulaire.

36 rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES GOBIES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les nageoires pectorales attachées immédiatement au corps de l'animal.

ESPECE.

CARACTERES.

14. LE GOBIE THUNBERG. Douze rayons à la seconde nageoire du dos; les deux mâchoires également avancées; les écailles petites; les deux nageoires dorsales de la même hauteur; vingt-huit rayons à la nageoire de la queue.

LE GOBIE THUNBERG.

CE poisson, vu par Thunberg dans la mer qui baigne les Indes orientales, a beaucoup de rapports avec l'éléotre de la Chine. Sa longueur est de plus d'un décimetre. Plusieurs rangées de dents garnissent les mâchoires. Le museau est obtus. Les thoracines sont une fois moins longues que les pectorales; la caudale est arrondie. On ne voit sur l'animal ni bandes, ni taches; la couleur générale est blanchâtre*.

* 5 rayons à la premiere nageoire du dos du gobie thunberg.

15 rayons à chaque pectorale. 9 rayons à la nageoire de l'anus.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES SCOMBRES.

ESPECE.

CARACTERES.

Nota. Le scombre sarde, décrit dans le premier supplément au tableau du genre des scombres, doit être numéroté 9.

10. LE SCOMBRE

Six ou sept petites nageoires dorsales au-dessous de la queue; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; la ligne latérale parallele au dos jusque vers le commencement de la queue, et s'élevant ensuite; le dos noir; le ventre brunâtre; point de taches ni de raies.

LE SCOMBRE ATUN.

L'e voyageur Enphrasen, en allant de Suede à Canton, et de Canton en Suede, en 1782 et 1783, a vu près du cap de Bonne-Espérance, et dans les eaux de l'isle de Java, le scombre atun, dont la longueur est quelque-fois de plus d'un metre; la tête comprimée; le museau alongé et pointu; la mâchoire su-

périeure garnie non seulement d'un rang de dents, mais encore de quatre dents aiguës et plus fortes placées à son extrémité; l'œil ovale; l'iris cendré; la caudale fourchue*.

 7 rayons à la membrane branchiale du scombre atun.

20 rayons aiguillonnés à la premiere dorsale.

10 rayons articulés à la seconde.

3 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine. 10 ou 13 rayons à l'anale.

22 rayons à la nageoire de la queue.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DIL GENRE DES CARANXOMORES.

ESPECE.

CARACTERES,

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, et relevée au-dessous du sommet de cette derniere par une apophyse; deux orifices à chaque narine; les écailles bleuâtres et bordées de brun.

4. Le caranxomore sagrestin.

LE CARANXOMORE SACRESTIN'.

Commerson a laissé dans ses manuscrits une description de ce poisson, qu'il a observé pendant son voyage avec notre collegue Bou-

^{&#}x27; Caranxomorus sacrestinus.

Sciænus è fusco cærulescens, pinnis flavescentibus, dorsali et anali retrorsum subulatis, caudà nigrà, in sinus marginibus, subflavescente. Commerson, manuscrits déja cités.

gainville, et que les naturalistes ne connoissent pas encore. Les dimensions de ce caranxomore sont assez semblables à celles d'un scombre maquereau. Du jaunâtre distingue la dorsale et la nageoire de l'anus; du rouge, les pectorales; du jaune entouré de bleuâtre, les thoracines; du noirâtre, la nageoire de la queue, qui est très fourchue.

Le museau est avancé; chaque mâchoire armée de dents très courtes, très fines, et très serrées; la langue cartilagineuse et lisse; le palais relevé par deux tubérosités; le dessus du gosier garni, ainsi que le dessous, d'une élévation dure et hérissée de très petites dents; l'œil grand; chaque opercule composé de trois lames, dont la premiere est revêtue de petites écailles, la seconde ciselée; la troisieme prolongée par un appendice jusqu'à la base des pectorales; chaque côté de l'occiput strié ou ciselé; le dernier rayon de la dorsale très alongé, de même que le second de chaque pectorale, et le dernier de la nageoire de l'anus.

La chair du sacrestin est agréable au goût*.

⁷ rayons à la membrane branchiale du caranxomore sacrestin.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES CHEILODIPTERES.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

ESPECE.

CARACTERES.

7. LE CHEILODIP-TERE AIGLE. Deux rayons aiguillonnés à la premiere nageoire du dos; la caudale un peu arrondie; les deux mâchoires presque également avancées.

LE CHEILODIPTERE AÎGLE'.

Nous allons décrire ce poisson, que les naturalistes ne paroissent pas connoître encore, d'après des notes manuscrites que le citoyen Noël de Rouen, et le citoyen Mesaize, phar-

^{&#}x27;Aigle de mer.

macien de la même ville, ont bien voulu nous envoyer.

Dans le mois de vendémiaire de l'an 11, des pêcheurs de Dieppe et de Fécamp ont pris neuf ou dix individus d'une grande espece de poisson qui leur étoit inconnue, et à laquelle ils ont donné le nom d'aigle de mer. Le plus grand de ces individus avoit au moins un metre et deux tiers de longueur, et pesoit trente-cinq kilogrammes. La longueur de la tête étoit le cinquieme de la longueur totale.

Les mâchoires de cet aigle de mer, que nous avons dû rapporter au genre des cheilodipteres, sont armées de deux rangées de dents; une rainure sépare ces deux rangées: les dents de la premiere sont fortes; celles de la seconde sont plus petites. La levre supérieure est extensible; les os du palais sont unis comme la langue, qui d'ailleurs est courte et cartilagineuse. On peut voir au fond de la bouche deux éminences hérissées d'aiguillons. L'ouverture de la gueule est large; deux orifices appartiennent à chaque narine ; l'œil est un peu alongé et incliné vers le bout du museau. Deux pieces composent chaque opercule; la seconde est terminée par une sorte d'appendice. Les deux nageoires du dos ont peu d'élévation. Des écailles grandes, un peu ovales, minces, très serrées l'une contre l'autre, et fortement attachées à la peau, revêtent le bout du museau, le tour des yeux, une portion des opercules, le corps et la queue. La couleur générale est blanchâtre*.

 7 rayons à la membrane branchiale du cheilodiptere aigle.

2 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la premiere nageoire du dos.

29 rayons à la seconde dorsale.

17 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

9 rayons à l'anale.

16 rayons à la nageoire de la queue.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES LUTJANS.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

ESPECE.

CARACTERES. Dix rayons aiguillonnés et vingt-

un rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la dorsale longue et basse; trois raies longitudinales un peu courbes, et dirigées, la premiere vers le milieu de la dorsale, la seconde vers l'extrémité de cette

nageoire, la troisieme vers la

90. LE LUTJAN PEINT.

.....

LE LUTJAN PEINT.

caudale.

La couleur générale de ce lutjan est blanche; la partie supérieure de la dorsale pointillée de blanc et de brun; l'anale blanche; l'extrémité de cette nageoire noirâtre; la caudale blanche et rayée de noir de chaque côté.

Thunberg a vu ce lutjan dans la mer qui baigne les isles du Japon*.

*14 rayons à chaque pectorale du lutjan peint.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

SECOND SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES CENTROPOMES.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échanceure.

ESPECE.

CARACTERES.

19. LE CENTROPOME

Cinq rayons aiguillonnés à la premiere dorsale; quatorze à la seconde; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; six raies longitudinales et blanches de chaque côté du poisson.

LE CENTROPOME SIX-RAIES.

O n a pêché dans la mer qui baigne les Indes orientales ce centropome, dont la mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure, et dont la tête, le corps et la queue présentent six raies blanches de chaque côté.

Le citoyen Noël nous a envoyé une description et un dessin de ce poisson*.

- * 6 rayons à la membrane branchiale du centropome six-raies.
 - 15 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES PIMÉLODES.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPECE.

CARACTERES.

14. LE PIMÉLODE

Six barbillons aux mâchoires; un rayon aiguillonné et six rayons articulés à la premiere dorsale; vingt-deux rayons à la nageoire de l'anus; une tache noire sur la nageoire adipeuse.

LE PIMÉLODE THUNBERG.

La mâchoire supérieure de ce pimélode est plus avancée que l'inférieure; elle montre deux barbillons, et l'inférieure quatre: l'une et l'autre sont garnies de dents nombreuses, mais plus petites que celles qui hérissent le palais. Chaque opercule présente un aiguillon. Le premier rayon de la premiere dorsale, et celui de chaque pectorale sont forts et dentelés.

Thunberg a vu ce pimélode dans les mers des Indes orientales*.

 1 rayon aiguillonné et 10 rayons articulés à chaque pectorale du pimélode thunberg.
 6 rayons à chaque ventrale.

24 rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES PLOTOSES.

ESPECE.

CARACTERES.

2. LE PLOTOSE THUNBERGIEN. Huit barbillons aux mâchoires; un rayon aiguillonné et trois rayons articulés à la premiere dorsale; cent douze rayons à la seconde dorsale; la caudale et l'anale réunies.

LE PLOTOSE THUNBERGIEN.

La couleur générale de ce poisson est d'un blanc jaunâtre. Deux raies longitudinales et blanches paroissent de chaque tôté de la tête, du corps, et de la queue. Quatre barbillons garnissent chaque mâchoire. La ligne latérale est droite. On voit une dentelure au premier rayon des pectorales et de la premiere nageoire du dos.

Ce plotose, dont on doit la connoissance

au savant voyageur Thunberg, habite la partie orientale de la mer des grandes Indes*.

* 1 rayon aiguillonné et 12 rayons articulés à chaque pectorale du plotose thunbergien. 12 rayons à chaque ventrale.

SUPPLÉMENT

AU TABLEAU

DU GENRE DES SALMONES.

ESPECE.

CARACTERES.

29. LE SALMONE

Dix rayons à la premiere nageoire du dos; huit à la nageoire de l'anus; neuf à chaque ventrale; la caudale échancrée; les deux mâchoires également avancées; deux rangées de dents fines et pointues à chaque mâchoire; une rangée longitudinale de dents aiguës au milieu du palais; des points rouges le long de la ligne latérale.

LE SALMONE CUMBERLAND.

LES lacs du Cumberland et ceux de l'Écosse nourrissent ce salmone, dont les naturalistes ignorent encore l'existence, et dont le citoyen Noël nous a envoyé une description après son retour d'Angleterre.

Ce salmone, auquel nous donnons le nom de sa patrie, a la ligne latérale droite; la tête petite; l'œil grand et rapproché du bout du museau; l'ouverture de la bouche grande; la langue un peu libre dans ses mouvements et garnie de deux rangées de dents; les écailles petites; la nageoire adipeuse longue, la couleur générale blanche; le dos gris; la chair blanche, mais peu agréable au goût*.

^{*10} rayons à la membrane branchiale du salmone cumberland.

⁸ rayons à chaque pectorale.

²⁸ rayons à la nageoire de la queue.

SUPPLÉMENT

and name the whomes of a

DU GENRE DES CORÉGONES.

ESPECE.

CARACTE BES.

20. Le corégone

Douze rayons à la premiere dorsale; treize à l'anale; neuf à chaque ventrale; six pieces à chaque opercule; deux orifices à chaque narine; les deux mâchoires également avancées; point de dents; la ligne latérale droite.

LE CORÉGONE CLUPÉOÏDE:.

Les naturalistes ignorent encore l'existence de ce corégone, au sujet duquel le citoyen Noël vient de m'adresser une note manuscrite très détaillée.

Ce savant m'apprend que l'on désigne en Écosse par la dénomination de hareng d'eau douce un poisson du Lochlomoud, le plus beau lac des montagnes de l'Écosse occiden-

^{&#}x27;Fresh water herring, span, pollock en Écosse.

tale. On avoit écrit au citoyen Noël que ce même poisson étoit un hareng de mer acclimaté dans l'eau douce, et que cet osseux avoit pu remonter dans le Lochlomoud par le Clyde et la petite riviere de Leven. Le citoyen Noël, empressé de vérifier ce fait, alla visiter le Lochlomoud en fructidor de l'an 10, se procura plusieurs clupéoïdes à Inchtonachon, une des isles de ce lac, les examina avec beaucoup de soin, et a eu la bonté de me faire parvenir le résultat de son observation.

J'ai dû placer parmi les corégones ce clupéoïde, qui a beaucoup de rapports en effet avec les *clupées*, et particulièrement avec le hareng, mais qui, d'après le citoyen Noël, n'a pas les caracteres des clupées, et présente la nageoire adipeuse des salmones, des osmeres, des corégones, etc.*

Ce clupéoïde a la tête petite, un peu convexe par-dessus, et dénuée de petites écailles; trois petites pieces autour de l'œil, qui est grand et vif. Ses œufs sont d'un rouge orangé; sa chair est blanche, feuilletée, et très délicate. Il fraie au commencement de l'hiver. On le cherche

^{* 8} rayons à la membrane branchiale du corégone clupéoïde.

¹⁴ rayons à chaque pectorale.

³⁵ rayons à la nageoire de la queue.

pendant l'été et pendant l'automne dans les endroits du lac où il y a le moins d'eau. On le prend avec un filet. Il vit en troupes, et sa longueur est quelquefois de plus de quatre décimetres.

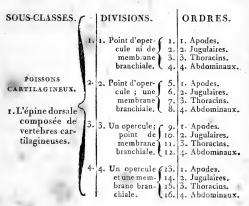
A Paris, le 7 ventose an 11.

FIN.

TABLE GÉNÉRALE DES POISSONS.

POISSONS.

Le sang rouge, des vertebres, des branchies au lieu de poumons.



SOUS-CLASSE. DIVISIONS.

ORDRES.

- POISSONS OSSEUX.
- r. L'épine dorsale composée de vertebres osseuses.
- 1. Un opercule (17. 1. Apodes. et une mem- 18. 2. Jugulaires. brane bran- 19. 3. Thoracins. chiale. 20, 4. Abdominaux.
 - 2. Un opercule; 21. 1. Apodes.
 point de 22. 2. Jugulaires.
 membrane 23. 3. Thoracins.
 branchiale. 24. 4. Abdominaux.
- 7. 3. Point d'oper- 25. 1. Apodes. cule; une 26. 2. Jugulaires. membrane 27. 3. Thoracins. branchiale. 28. 4. Abdominaux.
- 4. Point d'oper (29. 1. Apodes. cule ni de 30. 2. Jugulaires. membrane 31. 3. Thoracins. branchiale, (32. 4. Abdominaux.

ORDRES,

GENRES, ET ESPECES.

PREMIER ORDRE.

Apodes.

- I. PÉTROMYZON.
- 1. Lamproie.
- 2. Pricka.
- 3. Lamproyon.
- 4. Planer.
- 5. Rouge (premiere suite d'articles supplémentaires ^a.
- 6. Sucet (idem).
- 7. Argenté (2e suite d'art. suppl.)

- 8. Septœuil. (id.)
- 9. Noir (id.)
- 1. bis. GASTROBRANCHE.
 - 1. Aveugle.
 - 2. Dombey.

IVME ORDRE b.

Abdominaux.

2. RAIE.

- I. Batis.
- 2. Oxyrhynque.

La premiere suite d'articles supplémentaires est placée après l'histoire du seizieme ordre; la seconde après celle du dix-neuvieme, et la troisieme après celle du dernier ordre dont nous avons traité.

b On ne connoît pas encore de poissons que l'on

3. Museau-pointu (2º suited'art, suppl.)

4. Miralet.

5. Chardon.

6. Ronce.

7. Chagrinée.

8. Coucou (2º suite d'art. suppl.)

9. Blanche (3e suite d'art. suppl.)

10. Bordée (id.)

Torpille.

12. Aigle. 13. Pastenaque.

14. Lymne.

15. Tuberculée (suite d'art. suppl.)

16. Églantier. (id.)

17. Sephen.

18. Bouclée.

19. Negre (2e suite d'art. suppl.)

20. Aiguille (3e suite d'art. suppl.)

21. Thouin. 22. Bohkat.

23. Cuvier.

24. Rhinobate.

25. Giorna (3º suite d'art. suppl.)

26. Mobular. 27. Schoukie.

28. Chinoise.

29. Mosaïque (2º suite d'art. suppl.)

30. Ondulée (id.) 31. Gronovienne.

32. Aptéronote (id.)

33. Manatia.

34. Fabronienne (1^{re} suite d'art. suppl.)

35. Banksienne (id.)

36. Frangée.

3. SOUALE.

1. Requin.

2. Très grand.

puisse inscrire dans le second, le troisieme, le cinquieme, le neuvieme, le dixieme, le onzieme, le quatorzieme, le vingt-deuxieme, le vingt-troisieme, le vingt-quatrieme, le vingt-sixieme, le vingt-septieme, le trentieme, le trente-unieme, ni le trentedenxieme ordres.

3. Pointillé (1re suite | 32. Ange. d'art. suppl.)

4. Glauque.

5. Long-nez. 6. Philipp.

7. Perlon.

8. Roussette.

9. Rochier.

10. Milandre.

11. Émissole.

12. Barbillon.

3. Barbu.

14. Tigré.

15: Galonné.

16. OEillé.

17. Isabelle.

18. Marteau.

19. Pantouflier. 20. Renard.

21. Griset.

22. Aiguillat.

23. Sagre.

24. Humantin.

25. Liche.

26. Gronovien.

27. Dentelé.

28. Bouclé.

29. Écailleux.

30. Scie.

31. Anisodon (2º suite d'art. suppl.)

4. AODON.

I. Massasa.

2. Kumal.

3. Cornu.

VIME ORDRE.

Jugulaires.

5. LOPHIE.

I. Baudroie.

2. Vespertilion.

3. Faujas.

4. Histrion. 5. Chironecte.

6. Double-bosse.

7. Commerson.

8. Ferguson.

VIIMB ORDRE.

Thoracins.

6. BALISTE.

1. Vieille.

2. Étoilé.

3. Écharpe.

4. Buniva (.3e suite d'art. suppl.)

5. Double-aiguillon.

6. Chinois.

7. Velu.

8. Mamelonné.

9. Tacheté.

10. Pralin.

11. Kleinien.

12. Curassavien.

13. Épineux.

14. Silonné.

15. Caprisque.

16. Queue-fourchue.

17. Bourse.

18. Américain.

19. Verdåtre.

20. Grande-Tache.

21. Noir.

22. Bridé.

23. Armé.

24. Cendré.

25. Mungo - park (2e suite d'art. suppl.)

26. Ondulé (id.)

27. Assasi.

28. Monocéros.

29. Hérissé.

VIIIME ORDRE.

Abdominaux.

7. CHIMERE.

1. Arctique.

2. Antarctique.

XIIME ORDRE.

Abdominaux.

8. POLYODON.

1. Feuille.

9. ACIPENSERE.

1. Esturgeon.

2. Huso.

3. Strelet.

4. Étoilé.

XIIIME ORDRE.

Apodes.

10. OSTRACION.

1. Triangulaire.

- 2. Maillé.
- 3. Pointillé.
- 4. Quatre-tubercules.
- 5. Museau-alon.
- 6. Deux-tubercules.
- 7. Moucheté.
- 8. Bossu.
- 9. Trois-aiguillons.
- 10. Trigone.
- 11. Double-aiguillon.
- 12. Quatre-aiguillons.
- 13. Lister.
- 14. Quadrangulaire.
- 15. Dromadaire.

II. TÉTRODON.

- 1. Perroquet.
- 2. Étoilé.
- 3. Pointillé.
- 4. Sans-tache.
- 5. Hérissé.
- 6. Moucheté.
- 7. Honckénien.
- 8. Lagocéphale.
- 9. Rayé.
- 10. Croissant.
- 11. Mal-armé.
- 12. Spenglérien.
- 13. Alongé.
- 14. Museau-alongé.

- 15. Plumier.
- 16. Méléagris.
- 17. Électrique. 18. Grosse-tête.
 - 19. Lune.
 - 12. OVOÏDE.

 - 1. Fascé.

13. ріором.

- 1. Atinga.
- 2. Plumier.
- 3. Holocanthe.
- 4. Tacheté.
- 5. Orbe.
- 6. Mole.

14. SPHÉROIDE.

1. Tuberculé.

15. SYNGNATHE.

- I. Trompette.
- 2. Aiguille.
- 3. Tuyau.
- 4. Pipe.
- 5. Hippocampe.
- 6. Deux-piquants.
- 7. Barbe.
- 8. Ophidion.

XVMB ORDRE.

Thoracins.

16. CYCLOPTERE.

1. Lompe.

2. Épineux.

3. Menu.

4. Double-épine.

5. Gélatineux.

6. Denté.

7. Ventru.

8. Bimaculé.

9. Spatule.

10. Souris (2e suite d'art. suppl.)

11. Liparis.

12. Rayé.

17. LÉPADOGASTERE.

1. Gouan.

XVIME ORDRE.

Abdominaux.

18. MACRORHINQUE.

1. Argenté.

19. PÉGASE.

1. Dragon.

2. Volant.

3. Spatule.

20. CENTRISQUE.

1. Cuirassé.

2. Sumpit.

3. Bécasse.

XVIIME ORDRE.

Apodes.

21. CÉCILIE.

1. Brandérienne.

22. MONOPTERE.

1. Javanois.

23. LEPTOCÉPHALE.

1. Morrisien.

24. GYMNOTE.

1. Électrique.

2. Putaol.

3. Blanc.

4. Carape.

5. Fierasfer.

6. Long-museau.,

25. TRICHIURE.

1. Lepture.

2. Électrique.

26. NOTOPTERE.

1. Kapirat.

2. Écailleux.

27. OPHISURE.

1. Ophis.

2. Serpent.

3. Fascé (2^e suite d'art. suppl.)

28. TRIURE.

1. Bougainvillien.

29. APTÉRONOTE.

1. Passan.

30 RÉGALEC.

1. Glesne.

2. Lancéolé.

31. ODONTOGNATHE.

1. Aiguillonné.

Poissons. XIV.

32. MURENE.

1. Anguille.

2. Tachetée.

3. Myre.

4. Congre.

33. AMMODYTE.

1. Appât.

34. OPHIDIE.

1. Barbue.

2. Imberbe.

3. Unernak.

35. MACROGNATHE.

1. Aiguillonné.

2. Armé.

36. XIPHIAS.

1. Espadon.

2. Epée.

36 bis. MAKAIRA.

1. Noirâtre (2e suite d'art. suppl.)

37. ANARHIQUE.

1. Loup.

2. Karrak.

3. Panthérin.

38. COMÉPHORE.

r. Baïkal.

39. STROMATÉE.

1. Fiatole.

2. Paru.

3. Gris(2e suite d'art. suppl.)

4. Argenté (id.)

5. Noir (id.)

40. RHOMBE.

1. Alépidote.

XVIIIME ORDRE.

Jugulaires.

41. MURÉNOÏDE.

1. Sujef.

42. CALLIONYME.

1. Lyre.

2. Dragonneau.

3. Fleche.

4. Japonois.

5. Pointillé.

43. CALLIOMORE.

1. Indien.

44. URANOSCOPE.

1. Rat.

2. Houttuyn.

45. TRACHINE.

1. Vive.

2. Osbeck.

46. GADE.

1. Morue.

2. AEglefin.

3. Bib.

4. Saida. 5. Blennioïde.

6. Callarias.

7. Tacaud.

8. Rouge (3º suite d'art. suppl.)

9. Capelan.

10. Colin.

11. Pollack.

12. Sev.

13. Merlan.

- 14. Negre (id.)
- 15. Molve.
- 16. Danois.
- 17. Lote.
- 18. Mustelle.
- 19. Cimbre.
- 20. Merlus.
- 21. Brosme.
- 22. Lubb (id.)

47. BATRACHOIDE.

- 1. Tau.
- 2. Blennioïde.

48. BLENNIE.

- 1. Lievre.
- 2. Phycis.
- 3. Méditerranéen.
- 4. Gattorugine.
- 5. Sourcilleux.
- 6. Cornu.
- 7. Tentaculé.
 - 8. Sujéfien.
- 9. Fascé.
- 10. Coquillade.
- 11. Sauteur.
- 12. Pinaru.
- 13. Gadoïde.
- 14. Belette.
- 15. Tridactyle.

- 16. Pholys.
- 17. Bosquien.
- 18. Ovovivipare.
- 19. Gunnel.
- 20. Pointillé.
- 21. Garamit.
- 22. Lumpene.
- 23. Torsk.

49. OLIGOPODE.

1. Vélifere.

50. KURTE.

1. Blochien.

50 bis. CHRYSOSTROME.

1. Fiatoloïde.

XIXME ORDRE.

Thoracins.

51. LÉPIDOPE.

1. Gouanien.

52. HIATULE.

1. Gardénienne.

53. CÉPOLE.

- I. Tænia.
- 2. Serpentiforme.
- 3. Trachyptere.

54. TAE NIOÏDE.

1. Hermannien.

55. GOBIE.

- 1. Pectinirostre.
- 2. Boddaert.
- 3. Lancéolé.
- 4. Aphye.
- 5. Paganel.
- 6. Ensanglanté.
- 7. Noir-brun.
- 8. Boulerot.
- 9. Bosc.
- 10. Arabique.
- 11. Jozo.
- 12. Bleu.
- 13. Plumier.
- 14. Thunberg (3e suite d'art. suppl.)
- 15. Éléotre.
- 16. Nébuleux.
- 17. Awaou.
- 18. Noir.
- 19. Lagocéphale.

- 20. Menu.
- 21. Cyprinoïde.
- 22. Schlosser.

56. COBIOÏDE.

- 1. Anguilliforme.
- 2. Smyrnéen.
- 3. Broussonnet.
- 4. Queue-noire.

57. GOBIOMORE.

- 1. Gronovien.
 - 2. Taiboa.
 - 3. Dormeur.
 - 4. Koelreuter.
- 58. GOBIOMOROÏDE.
- 1. Pison.
- 59. COBIÉSOCE.
- 1. Testar.

60. SCOMBRE.

- 1. Commerson.
- 2. Guare.
- 3. Thon.
- 4. Germon.
- 5. Thazard.

- 6. Bonite.
- 7. Sarde (2e suite d'art. suppl.)
- 8. Alatunga.
- 9. Chinois.
- d'art. suppl.)
 - 11. Maquereau.
 - 12. Japonais.
 - 13. Doré.
 - 14. Albacore.

61. SCOMBÉROÏDE.

- ı. Noël.
- 2. Commersonnien.
- 3. Sauteur.

62. CARANX.

- I. Trachure.
- 2. Amie.
- 3. Fascé (2º suite d'art. suppl.
- 4. Chloris (id.)
- 5. Cruménophthalme (id.)
- 6. Queue-jaune.
- 7. Glauque.
- 8. Blanc.
- 9. Plumier (id.)
- 10. Klein (id.)

- 11. Queue rouge.
- Filamenteux.
 Daubenton.
- 14. Très beau.
- 15. Carangue.
- 16. Ferdau.
- 17. Rouge.
- 18. Gæss.
- 19. Sansun.
- 20. Korab.

63. TRACHINOTE.

- 1. Faucheur.
- 64. CARANXOMORE.
- 1. Pélagique.
- 2. Plumérien.
- 3. Pilitschei (2e suite d'art. suppl.
- Sacrestin (3° suite d'art. suppl.)
 - 65. CAESIO.,
- 1. Azuror.
- 2. Poulain.
- 66. CAESIOMORE.
- 1. Baillon.
- 2. Bloch.

67. CORIS.

1. Aigrette.

2. Angulé.

68. GOMPHOSE.

r. Bleu.

2. Varié.

69. NASON.

I. Licornet.

2. Loupe.

70. KYPHOSE.

1. Double-bosse.

71. OSPHRONEME.

1. Goramy.

2. Gal.

72. TRICHOPODE.

T. Mentonnier.

2. Trichoptere.

73. MONODACTYLE.

r. Falciforme.

74. PLECTORHINQUE.

1. Chétodonoïde.

75. POGONIAS.

I. Fascé.

76. BOSTRYCHE.

1. Chinois.

2. Tacheté.

77. BOSTRYCHOIDE.

T. OEillé.

78. ÉCHÉNÉIS.

1. Rémora.

2. Naucrate.

3. Rayé.

79. MACROURE.

1. Berglax.

80. CORYPHENE.

1. Hippurus.

2. Doradon.

3. Chrysurus.

4. Scombéroïde

5. Ondé.

6. Pompile.

7. Bleu.

8. Plumier.

9. Rasoir.

10. Perroquet.

11. Camus.

12. Rayé.

13. Chinois.

14. Pointu.

15. Verd.

16. Casqué.

81. HÉMIPTÉRONOTE.

1. Cinq-taches.

2. Gmelin.

82. CORYPHÉNOÏDE.

1. Hottuynien.

83 ASPIDOPHORE.

1. Armé.

2. Lisiza.

84. ASPIDOPHOROÏDE.

1. Tranquebar.

85. COTTE.

1. Grognant.

2. Scorpion.

3. Quatre-cornes.

4. Raboteux.

5. Austral.

6. Insidiateur.

7. Madégasse.

8. Noir.

9. Chabot.

86. SCORPENE.

1. Horrible.

2. Africaine.

3. Épineuse.

4. Aiguillonnée.

5. Marseillaise.

6. Double-filament.

7. Brachion. 8. Barbue.

o. Rascasse.

10. Mahé.

11. Truie.

12. Plumier.

13. Américaine.

14. Didactyle.

16. Volante.

87. scombéromore.

1. Plumier.

88. GASTÉROSTÉE.

1. Épinoche.

- 2. Épinochette.
- 3. Spinachie.
- 89. CENTROPODE.
- 1. Rhomboïdal.
- 90. CENTROGASTERE.
 - 1. Brunâtre.
 - 2. Argenté.
- 91. CENTRONOTE.
 - 1. Pilote.
 - 2. Éperon (2e suite d'art. suppl.)
 - 3. Acanthias.
 - 4. Glaycos.
- 5. Argenté.
- 6. Ovale.
- 7. Lyzan.
- 8. Carolinin.
- 9. Gardénien.
- 10. Vadigo.
- 11. Negre (id.)
 - 92. LÉPISACANTHE.
 - 1. Japonais.
- 93. CÉPHALACANTHE.
 - 1. Spinarelle.

- 94. DACTYLOPTERE.
 - 1. Pirapede.
 - 2. Japonais.
 - 95. PRIONOTE.
- 1. Volant.
 - 96. TRIGLE.
 - 1. Asiatique.
 - 2. Lyre.
 - 3. Caroline. 4. Ponctuée.
 - 5. Lastoviza.
 - Lastoviza.
 Hirondelle.
 - 7. Pin.
- 8. Gurnau.
- 9. Grondin.
- 10. Milan.
- 11. Menue.
- 12. Cavillone.
- 97. PÉRISTÉDION.
 - 1. Malarmat.
 - 2. Chabrontere.
- 98. 1ST10PHORE.
- 1. Porte-glaive.

99. GYMNETRE.

r. Hawken.

100. MULLE.

1. Rouget.

- 2. Surmulet.
- 3. Japonais.
- 4. Auriflamme.
- 5. Rayé.
- 6. Tacheté.
- 7. Deux-bandes.
- 8. Cyclostome.
- 9. Trois-bandes.
- 10. Macroneme.
- 11. Barberin.
- 12. Rougeâtre.
- 13. Rougeor.
- 14. Cordon-jaune.

IOI. APOGON.

i. Rouge.

102. LONGHURE.

1. Dianeme.

103. MACROPODE.

1. Verd-doré.

104. LABRE.

- 1. Hépate.
- 2. Operculé.
- 3. Aurite.
- 4. Faucheur.
- 5. Oyene.
- 6. Sagittaire.
- 7. Cappa.
- 8. Lépisme.
- 9. Unimaculé.
- 10. Bohar.
- 11. Bossu.
- 12. Noir.
- 13. Argenté.
- 14. Nébuleux.
- 15. Grisâtre.
- 16. Armé.
- 17. Chapelet.
- 18. Long-museau.
- 19. Thunberg.
- 20. Grison.
- 21. Croissant.
- 23. Ceylan.
- 24. Deux-bandes.
 - 25. Mélagastre.
 - 26. Malaptere.
- 27. A demi-rouge.
- 28. Tétracanthe.
- 29. Demi-disque.

30. Cerclé.

31. Hérissé.

32. Fourche.

33. Six-bandes.

34. Macrogastere. 35. Filamenteux.

36. Anguleux.

37. Huit-raies.

38. Moucheté.

39. Commersonnien.

40. Lisse.

41. Macroptere. 42. Quinze-épines.

43. Macrocéphale.

45. Macrocephale. 44. Plumiérien.

45. Gouan.

46. Ennéacanthe.

47. Rouges-raies.

48. Kasmira. 49. Salmoïde (2º suite

d'art.-suppl.) 50. Iris (id.)

51. Paon.

52. Bordé. 53. Rouillé.

54. OEillé.

55. Mélops.

56. Nil.

57. Louche.

58. Triple-tache.

59. Cendré.

60. Cornubien.

61. Melé.

62. Jaunâtre. 63. Merle.

64. Rône.

65. Fuligineux.

66. Brun.

67. Échiquier.

68. Marbré.

69. Large-queue. 70. Girelle.

71. Parotique.

72. Bergsnyltre.

73. Guaze.

74. Tancoïde. 75. Double-tache.

76. Ponctué. 77. Ossifage.

78. Onite.

79. Perroquet. 80. Tourd.

81. Cinq-épines.

82. Chinois.

83. Japonais. 84. Linéaire.

85. Lunulé.

86. Varié. 87. Maillé.

88. Tacheté.

89. Cock.

90. Canude.

91. Blanches-raies.

92. Bleu.

93. Rayé.

94. Ballan.

95. Bergylte. 96. Hassek.

97. Aristé.

98. Birayé.

99. Grandes-écailles.

100. Tête-bleue.

101. A gouttes. 102. Boisé.

103. Cing-taches.

104. Microlépidote.

105. Vieille.

106. Karut.

107. Anéi.

108. Ceinture.

109. Digramme. 110. Hololépidote.

III. Tænioure.

112. Parterre.

113. Sparoïde.

114. Léopard.

1.15. Malaptéronote.

116. Diane.

117. Macrodonte.

118. Neustrien.

119. Calops.

120. Ensanglanté.

121. Perruche.

122. Keslik.

123. Combre.

124. Brasilien. 125. Verd.

126. Trilobé.

127. Deux-croissants.

128. Hébraïque.

129. Large-raie.

130. Annelé.

105. CHEILINE.

I. Scare.

2. Trilobé.

106. CHÉILODIPTERE.

Heptacanthe.

2. Chrysoptere.

3. Rayé.

4. Maurice. Cyanoptere.

6. Boops.

7. Aigle (3e suite d'art. suppl.)

8. Acoupa.

9. Macrolépidote.

10. Tacheté.

107. OPHICÉPHALE.

1. Karruwey.

Wrahl.

108. HOLOGYMNOSE.

I. Fascé.

109. SCARE.

- 1. Sidjan.
- 2. Étoilé.
- 3. Ennéacanthe.
- 4. Pourpré.
- 5. Harid.
- 6. Chadri.
- 7. Perroquet.
- 8. Kakatoe.
- q. Denticulé.
- 10. Bridé.
- 11. Catesby.
- 12. Verd.
- 13. Ghobban.
- 14. Ferrugineux.
- 15. Forskael.
- 16. Schlosser.
- 17. Rouge.
- 18. Trilobé. 10. Tacheté.

110. OSTORHINQUE.

1. Fleurieu.

III. SPARE.

1. Dorade.

- 2. Sparaillon.
- 3. Sargue.
- 4. Oblade.
- 5. Smaris.
- 6. Mendole. 7. Argenté.
- 8. Hurta.
- 9. Pagel.
- 10. Pagre.
- 11. Porte-épine.
- 12. Bogue.
- 13. Canthere.
- 14. Saupe. 15. Sarbe.
- 6 Sarpe.
- 16. Synagre.
- 17. Élevé.
- 18. Strié. 19. Haffara.
- 20. Berda.
- 21. Chili. 22. Éperonné.
- 23. Morme.
- 24. Brunâtre.
- 25. Bigarré.
- 26. Osbeck.
- 27. Marseillais.
- 28. Castagnole.
- 29. Bogaravéo.
- 30. Mahséna.
- 31. Harak.
- 32. Ramak.

33. Grand-œil.

34. Queue-rouge.

35. Queue-d'or.

36. Cuning.

37. Galonné.

38. Breme. 39. Gros-ceil.

40. Rayé.

41. Ancre.

42. Trompeur.

43. Porgy.

44. Zanture.

45. Denté.

46. Fascé. 47. Faucille.

48. Japonais.

49. Surinam.

50. Cynodon.

51. Tétracanthe.

52. Vertor. 53. Mylostome.

54. Mylio.

55. Breton.

56. Rayé-d'or. 57. Catesby.

58. Sauteur.

59. Venimeux.

60. Salin.

61. Jub.

62. Mélanote.

63. Niphon.

64. Demi-lune.

65. Holocyanéose.

66. Lépisure.

67. Bilobé. 68. Cardinal.

69. Chinois.

70. Bufonite.

71. Perroquet.

72. Orphe. 73. Marron.

74. Rhomboïde.

75. Bridé.

76. Galiléen. 77. Carudse.

78. Paon.

79. Rayonné. 80. Plombé.

81. Claviere.

82. Noir.

83. Chloroptere.

84. Zonéphore. 85. Pointillé.

86. Sanguinolent.

87. Acara.

88. Nhoquunda.

89. Atlantique.

90. Chrysomélane.

91. Hémisphere. 92. Panthérin.

93. Brachion.

94. Méaco.

95. Desfontaines.

o6. Abildgaard.

97. Queue-verte.

98. Rougeor.

112. DIPTÉRODON.

1. Plumier.

2. Noté.

3. Hexacanthe.

4. Apron.

5. Zingel.

6. Queue-jaune.

113. LUTJAN.

1. Virginien.

2. Anthias.

3. Ascension.

4. Stigmate.

5. Strié.

6. Pentagramme.

7. Argenté.

8. Serran.

9. Écureuil.

10. Jaune.

11. OEil-d'or.

12. Nageoires-rouges.

13. Hamrur.

14. Diagramme.

15. Bloch.

16. Verrat.

17. Macrophtalme.

18. Vosmaer.

19. Elliptique. 20. Japonais.

21. Hexagone.

22. Croissant.

23. Galon-d'or.

24. Gymnocéphale.

25. Triangle.

26. Microstome.

27. Argenté-violet (2e suite d'art. suppl.)

28. Décacanthe.

29. Scina.

30. Lapine.

31. Rameux.

 32. OEillé. 33. Bossu.

34. Olivâtre.

35. Brunnich.

36. Marseillais. 37. Adriatique.

38. Magnifique.

39. Polymne.

40 Paupiere.

41. Noir.

42. Chrysoptere.

43. Méditerranéen.

44. Ravé.

45. Écriture.

46. Chinois.

47. Pique.

48. Selle.

49. Deux-dents.

50. Marqué. 51. Linke.

52. Surinam.

53. Verdåtre.

54. Groin.

55. Norvégien.

56. Jourdin.

57. Argus.

58. John.

59. Tortue.

60. Plumier.

61. Oriental. 62. Tacheté.

63. Orange.

64. Blancor.

65. Perchot.

66. Jaunellipse.

67. Grimpeur.

68. Chétodonoïde.

69. Diacanthe. 70. Peint (3e suite

d'art. suppl.) 71. Arauna (2º suite

d'art. suppl.) 72. Cayenne.

73. Trident.

74. Trilobé.

114. CENTROPOME.

1. Sandat.

2. Hober.

3. Safga.

4. Alburne.

5. Lophar.

6. Arabique.

7. Rayé. 8. Loup.

9. Onze-rayons.

10. Plumier.

II. Mulet.

12. Ambasse.

13. De roche. 14. Macrodon.

15. Doré.

16. Rouge.

17. Nilotique. 18. OEillé.

19. Six-raies (3e suite d'art. suppl.)

20. Fascé (2e suite d'art. suppl.)

21. Perchot (id.)

115. BODIAN.

1. OEillere.

2. Louti.

3. Jaguar.

- 4. Macrolépidote.
- 5. Argenté.
 - 6. Bloch.
 - 7. Aya.
 - 8. Tacheté.
- o. Vivanet.
- 10. Fischer.
- Décacanthe.
- 12. Lentjan.
- 13. Grosse-tête.
- 14. Cyclostome.
- 15. Rogaa.
- 16. Lunaire.
- 17. Mélanoleuque.
- 18. Jacob-évertsen.
- 19. Bænak.
- 20. Hiatule.
- 21. Apua.
- 22. Étoilé.
- 23. Tétracanthe.
- 24. Six-raies.

116. TAENIANOTE.

- 1. Large-raie.
- 2. Triacanthe.

II7. SCIENE.

- 1. Abusamf.
- 2. Coro.
- 3. Ciliée.

- 4. Heptacanthe!
- 5. Chromis.
- 6. Croker. 7. Umbre.
- 8. Cylindrique.
- 9. Sammara.
- 10. Pentadactyle.
- 11. Rayée.

118. MICROPTERE.

r. Dolomieu.

IIQ. HOLOCENTRE.

- I. Sogo.
- 2. Chani.
- 3. Schraitzer.
- 4. Crénelé.
- 5. Ghanam.
- 6. Gaterin.
- 7. Jarbua.
- 8. Verdåtre. 9. Tigré.
- 10. Cinq-raies.
- 11. Bengali.
- 12. Épinéphele.
- 13. Post.
- 14. Noir.
- 15. Acérine.
- 16. Boutton.
- 17. Jaune et bleu.

18. Queue-rayée.

19. Négrillon.

20. Léopard.

21. Cilié.

22. Thunberg.

23. Blanc-rouge.

24. Bande-Blanche.

25. Diacanthe.

26. Tripétale.

27. Tétracanthe.

28. Acanthops.

29. Radjabau. 30. Diadême.

31. Gymnose.

32. Rabaji (2º suite d'art. suppl.)

33. Marin.

34. Tétard.

35. Philadelphien.

36. Merou.

37. Forskael.

38. Triacanthe.

39. Argenté. 40. Tauvin.

41. Ongo.

42. Doré.

43. Quatre-raies.

44. A bandes.

45. Pira-pixanga.

46. Lancéolé.

47. Points-bleus.

48. Blanc et brun.

49. Surinam.

50. Eperon.

51. Africain. 52. Bordé.

53. Brun.

54. Merra.

55. Rouge.

56. Rouge-brun.

57. Soldado. 58. Bossu.

59. Sonnerat.

60. Heptadactyle.

61. Panthérin.

62. Rosmare. 63. Océanique.

64. Salmoïde.

65. Norvégien.

120. PERSEQUE.

1. Perche.

2. Américaine.

3. Brunnich.

4. Umbre.

5. Diacanthe.

Pointillée.

7. Murdjan.

8. Porte-épine.

9. Korkor.

10. Loubine.

11. Praslin.

12. Triacanthe.

13. Pentacanthe.

14. Fourcroi.

121. HARPÉ.

1. Bleu-doré.

122. PIMÉLEPTERE.

1. Bosquien.

123. CHEILION.

1. Doré.

2. Brun.

124. POMATOME.

1. Skib.

125. LÉIOSTOME.

1. Queue-jaune.

126. CENTROLOPHE.

1. Negre.

127. CHÉVALIER.

1. Américain.

128. LÉIOGNATHE.

Argenté.

129. CHÉ TODON.

1. Bordé.

2. Curação.

3. Maurice.

4. Bengali.

5. Faucheur.

6. Rondelle.

7. Sargoïde.

8. Cornu. 9. Tacheté.

10. Tache-noire.

11. Soufflet.

12. Cannelé.

13. Pentacanthe.

14. Alongé.

15. Couaga (2º suite d'art. suppl.)

16. Pointu.

17. Queue-blanche.

18. Grande-écaille.

19. Argus.

20. Vagabond.

21. Forgeron.

22. Chili.

23. A bandes.

24. Cocher.

25. Hadjan.

26. Peint.

27. Museau-alongé.

28. Orbe. asge is .

- 29. Zebre.
- 30. Bridé.
- 31. Vespertilion.
- 32. OEillé.
- 33. Huit-bandes.
- 34. Collier.
- 35. Teïra.
- 36. Surate.
- 37. Chinois.
- 38. Klein.
- 39. Bimaculé.
- 40. Galline.
- 41. Trois-bandes.
- 42. Tétracanthe.

130. ACANTHINION.

- 1. Rhomboïde.
- 2. Bleu.
- 3. Orbiculaire.

131. CHÉTODIPTERE.

1. Plumier.

132. POMACENTRE.

- I. Paon.
- 2. Ennéadactyle.
- 3. Burdi.
- 4. Symman.
- 5. Filament.

- 6. Faucille.
- 7. Croissant.
- 133. POMADAS YS.
- 1. Argenté.

134. POMACANTHE.

- 1. Grison.
- 2. Sale.
- 3. Arqué.
- 4. Doré. 5. Paru.
- 6. Asfur.
- 7. Jaunâtre.

134 bis. holacanthe.

- 1. Tricolor.
- 2. Ataja.
- 3. Lamarck.
- 4. Anneau.
- 5. Cilier.
- Empereur.
- 7. Duc.
- 8. Bicolor.
- 9. Mulat.
- 10. Aruset.
- 11. Deux-piquants.
- 12. Géométrique.
- 13. Jaune et noir.

135. ÉNOPLOSE.

- 1. White.
- 136. GLYPHISODON.
- 1. Moucharra.
- 2. Kakaitsel.

137.-ACANTHURE.

- 1. Chirurgien.
 - 2. Zebre.
- 3. Noiraud.
- 4. Voilier.
- 5. Theutis. 6. Ravé.
- 138. ASPISURE.
- 1. Sohar.
- 13q. ACANTHOPODE.
- 1. Argenté.
- 2. Boddaert.

140. SÉLENE.

- 1. Argentée.
- 2. Quadrangulaire.
- 141. ARGYRÉIOSE.
 - 1. Vomer.

142. Z1

- 1. Longs-cheveux.
- 2. Rusé.
- 3. Forgeron.
 - 143. GAL.
- 1. Verdåtre.

144. CHRYSOTOSE.

- 1. Lune.
 - 145. CAPROS.
- 1. Sanglier.

146. PLEURONECTE.

- 1. Flétan.
- 2. Limande.
- 3. Sole.
 - 4. Plie.
- 5. Flez.
- 6. Flyndre.
- 7. Pole.
- 8. Languette.
- 9. Glacial.
- 10. Limandelle.
- 11. Chinois.
- 12. Limandoïde.
- 13. Pégouze.

- 14. OEillé.
- 15. Trichodactyle.
- 16. Zebre.
- 17. Plagieuse.
- 18. Argenté.
- 19. Turbot.
- 21. Targeur.
- 22. Denté.
- 23. Moineau.
- 24. Papilleux.
- 25. Argus.
- 26. Japonais.
- 27. Calimande.
- 28. Grandes-écailles.
- 29. Commersonnien.

147. ACHIRE.

- T. Barbu.
- 2. Marbré.
- 3. Pavonien.
 - 4. Fascé.
- 5. Deux-lignes.
- 6. Orné.

XXME ORDRE.

Abdominaux.

- 148. CIRRHITE.
- 1. Tacheté.

- 149. CHEILODACTYLE.
 - T. Fascé.

150. СОВІТЕ.

- 1. Loche.
- 2. Tænia.
- 3. Trois-barbillons.
- 151. MISGURNE.
- 1. Fossile.
 - 152. ANABLEPS.
- 1. Surinam.
 - 153. FUNDULE.
- T. Mudfish.
- 2. Japonais.
- 154. COLUBRINE.
- 1. Chinoise.

155. AMIE.

- 1. Chauve.
 - 156. BUTYRIN.
- 1. Banané.

157. TRIPTÉRONOTE.

1. Hautin.

158. омрок.

1. Siluroïde.

159. SILURE.

1. Glanis.

2. Verruqueux.

3. Asote.

4. Fossile.

5. Deux-taches.

6. Schilde.

7. Undécimal.

8. Asprede.

o. Cotiléphore.

10. Chinois.

11. Hexadactyle.

160. MACROPTÉRONOTE,

T. Charmuth.

2. Grenouiller.

3. Brun.

4. Hexacicinne.

161. MALAPTÉRURE.

1. Électrique.

162. PIMÉLODE.

1. Bagre.

2. Chat.

3. Scheilan.

4. Barré.

5. Ascite.

6. Argenté.

7. Nœud.

8. Quatre-taches.

9. Barbu. 10. Tacheté.

11. Bleuâtre.

12. Doigt-de-negre.

13. Commersonnien.

14. Thunberg (3e suite d'art. suppl.)

15. Matou.

17. Docmac.

18. Bajad.

19. Erythroptere.

20. Raie-d'argent.

21. Rayé.

22. Moucheté.

23. Casqué.

24. Chili.

163. DORAS.

r. Carené.

2. Côte.

164. POGONATHE.

1. Courbine.

2. Doré.

165. CATAPHRACTE.

1. Callichte.

2. Américain.

3. Ponctué.

166. PLOTOSE.

1. Anguillé.

2. Thunbergien (3e suite d'art. suppl.)

167. AGÉNÉIOSE.

1. Armé.

2. Désarmé.

168. MACRORAMPHOSE.

I. Cornu.

169. CENTRANODON.

1. Japonais.

170. LORICAIRE.

1. Sétifere.

2. Tachetée.

171. HYPOSTOME.

1. Guacari.

172. CORYDORAS.

1. Geoffroy.

173. TACHYSURE.

1. Chinois.

174. SALMONE.

1. Saumon.

2. Illanken.

3. Schiefermuller.

4. Ériox.

5. Truite.

6. Bergforelle.

7. Truite-saumonée.

8. Rouge. 9. Gæden.

10. Huch.

11. Carpion.

12. Salveline.
13. Omble-chevalier.

14. Taimen.

15. Nelma.

16. Lenok.

17. Kundscha.

18. Arctique.

19. Reidur.

20. Icime.

21. Lépéchin.

22. Sil.

23. Lodde.

24. Blanc.

25. Varié.

26. René.

27. Rille.

28. Gadoïde.

29. Cumberland (3e suite d'art. suppl.)

175. OSMERE.

1. Éperlan.

2. Saure.
3. Blanchet.

4. Faucille.

5. Tumbil.

6. **G**alonné.

176. CORÉGONE.

1. Lavaret.

2. Pidschian.

3. Schokur.

4. Nez.

5. Large.

6. Thymalle.

7. Vimbe.

8. Voyageur.

9. Muller.

10. Autumnal.

11. Able.

12. Peled.

13. Marene.

14. Marénule. 15. Wartmann.

16. Oxyrhinque.

17. Leucichte.

18. Ombre.

19. Rouge.

20. Clupéoïde (3e suité d'art. suppl.)

177. CHARACIN.

1. Piabuque.

2. Denté.

3. Bossu.

4. Mouche.
5. Double-mouche.

6. Sans-tache.

o. Sans-tache.

8. Nilotique.

9. Néfasch.

10. Pulvérulent.

11. Anostome.

12. Frédéric.

13. A bandes.

14. Mélanure.

15. Curimate.

16. Odoé.

178. SERRASALME.

1. Rhomboïde.

179. ÉLOPE.

I. Saure.

180. MÉGALOPE.

1. Filament.

181. NOTACANTHE.

I. Nez.

182. ÉSOCE.

r. Brochet.

2. Américain.

3. Bélone.

4. Argenté.

5. Gambarur.

6 Espadon.

7. Tête-nue.8. Chirocentre.

9. Verd.

183. SYNODE.

r. Fascé.

2. Renard.

3. Chinois,

4. Macrocéphale.

5. Malabar.

184. SPHYRENE.

1, Spet.

Poissons. XIV.

2. Chinoise.

3. Orverd.

4. Bécune.

5. Aiguille.

185. LÉPISOSTÉE.

1. Gavial.

2. Spatule.

3. Robolo.

186. POLYPTERE.

1. Bichir.

187. SCOMBRÉSOCE.

1. Campérien.

188. FISTULAIRE.

1. Petimbe.

189. AULOSTOME.

1. Chinois.

190. SOLÉNOSTOME.

1. Paradoxal.

191. ARGENTINE.

1. Sphyrene.

2. Bonuk.

3. Caroline.

4. Machnate.

192. ATHÉRINE.

1. Joël.

2. Ménidia.

3. Sihama.

4. Grasdeau.

193. HYDRARGIRE.

1. Swampine.

194. STOLÉPHORE.

1. Japonais.

2. Commersonnien.

195. MUGE.

1. Céphale.

2. Albule.

3. Crénilabe.

4. Tang.

5. Tranquebar.

6. Plumier.

7. Tache-bleue.

196. MUCILOÏDE.

r. Chili.

197. CHANOS.

1. Arabique.

198. MUGILOMORE.

1. Anne-caroline.

199. ЕХОСЕТ.

r. Volant.

2. Métorien.

3. Sauteur.

4. Commersonnien.

200. POLYNEME.

1. Émoi.

2. Pentadactyle.

Rayé.
 Paradis.

5. Décadactyle.

6. Mango.

201. POLYDACTYLE.

1. Plumier.

202. BURO.

1. Brun.

203. CLUPÉ E.

1. Hareng.

- 2. Sardine.
- 3. Alose.
- 4. Feinte.
- 5. Rousse.
- 6. Anchois.
- 7. Athérinoïde.
- 8. Raie-d'argent.
- 9. Apalike.
- 10. Bélame.
- 11. Dorab.
- 12. Malabar.
- 13. Tuberculeuse.
- 14. Chrysoptere.
- 15. A bandes.
- 16. Macrocéphale.
- 17. Des tropiques.

204. MYSTE.

1. Clupéoïde.

205. CLUPANODON.

- 1. Caillen-tassart.
- 2. Nasique.
- 3. Pilchard.
- 4. Chinois.
- 5. Africain.
- 6. Jussieu.

206. SERPE.

1. Argentée.

207. MÉNÉ.

1. Anne-caroline.

208. DORSUAIRE.

1. Noirâtre.

209. XYSTERE.

1. Brun.

210. CYPRINODON.

1. Varié.

211. CYPRIN.

- 1. Carpe. 2. Barbeau.
- 3. Spéculaire.
- 4. A cuir.
- 5. Binny.
- 6. Bulatmai.
- 7. Murse.
- 8. Rouge-brun.
- 9. Goujon.
- 10. Tanche.
- 11. Capoet.
- 12. Tanchor.
- 13. Voncondre.
- 14. Verdâtre.
- 15. Anne-caroline.

16. Mordoré.

17. Verd-violet.

18. Hamburge. 19. Céphale.

20. Soyeux.

21. Zéelt.

22. Doré.

23. Argenté.

24. Télescope.

25. Gros-yeux.

26. Quatre-lobes.

27. Orphe.

28. Royal.

30. Malchus.

31. Jule.

32. Gibele.

33. Goleïan.

34. Labéo.35. Leptocéphale.

36. Chalcoïde.

37. Clupéoïde.

38. Galian. 39. Nilotique.

40. Gonorhynque.

41. Véron.

42. Aphye.

43. Vaudoise.

44. Dobule.

45. Rougeâtre.

46. Ide.

47. Buggenhagen.

48. Rotengle.

50. Nase.

51. Aspe.

52. Spirlin.

53. Bouviere.

54. Américain.

55. Able, 56. Vimbe.

57. Breme.

58. Couteau.

59. Farene. 60. Large.

61. Sope.

62. Chub.

63. Catostome.

64. Morelle.

65. Frangé. 66. Faucille.

67. Bossu.

68. Commersonnien.

69. Sucet. 70. Pigo.

XXIME ORDRE.

Apodes.

212. STERNOPTYX.

1. Hermann.

XXVME ORDRE.

Apodes.

213. STYLÉPHORE.

1. Argente.

XX-VIIIME ORDRE.

Abdominaux.

214. MORMYRE.

- I. Kannumé.
- 2. Oxyrhynque.
- 3. Dendera.
- 4. Salahié.
- 5. Bébé.
- 6, Hersé.
- 7. Cyprinoide.
- 8. Bané.
- 9. Hasselquist.

XXIXME ORDRE.

Apodes.

215. MURÉNOPHIS.

- I. Hélene.
- 2. Echidne.

- 3. Colubrine.
- 4. Noirâtre.
- 5. Chaînette.
- Rétienlaire.
- 7. Africaine.
- 8. Panthérine.
- 9. Étoilée.
- 10. Ondulée.
- 11. Grise.
- 12. Haüy.

216. GYMNOMURENE.

- 1. Cerclée.
- 2. Marbrée.

217. MURÉNOBLENNE.

- 1. Olivâtre.
- 218. SPHAGEBRANCHE.
 - 1. Museau-pointu.

219. UNIBRANCHAPERTURE.

- r. Marbrée.
- 2. Immaculée.
- 3. Cendrée.
- 4. Rayée.
- 5. Lisse.

TABLE ALPHABÉTIQUE

Des noms donnés aux poissons où à quelques instruments de la péche, et dont il est fait mention dans les différents volumes de l'Histoire naturelle de ces animaux.

A

A	tom.	pag.
${f A}$ at formigen plattleib, voyez Plotose		
anguillé	11	122
Aalquabbe, v. Gade lote	5	36
Abacatuaja, v. Gal verdâtre	10	208
A bandes, v. Characin à bandes	12	51
- v. Chétodon à bandes	10	78
— ν. Clupée à bandes	13	224
- v Holocentre à bandes	9	300
Abildgaard, v. Spare abildgaard	8	339
Ablat, v. Cyprin able	13	112
Able, v. Corégone able	12	35
- v. Cyprin able	13	112
Ablennes, v. Esoce bélone	1.2	78
Ablette, v. Cyprin able	13	112
Aboe, v. Holacanthe anneau	10	150
- betina, v. Holacanthe anneau	10	150
Aborn, v. Perseque perche		328
Aborre, v. Perseque perche		328
Aboruden-flos, v. Holocentre post		376
Abramus as Commin brown	9	
Abramus, v. Cyprin breme		112
Abu-dafur, v. Ludjan arauna		372
Abugrgmby, v. Cyprin vaudoise	13	102

TABLE DES NOMS, etc.	115
tom.	pag.
Abu-kesckul, v. Athérize joël 12	139
Abula minor, v. Cyprin able 13	112
Abu-mgaterin, v. Holocentre gaterin 9	259
Abusamf, v. Scyene abusamf 9	199
Acanthias, v. Centronote acanthias 7	73
- v. Squale aiguillat 2	213
Acanthinion glaucus, v. Acanthinion bleu. 9	106
Acanthops, v. Holocentre acanthops 9	290
Acanthurus nigricans, v. Acanthure noi-	Ü
raud	168
- velifer, v. Acanthure voilier 9	168
Acara, v. Spare acara 8	329
- aya, v. Bodian aya 9	164
- mucu, v. Baliste monoceros 2	364
- pitamba, v. Spare queue-d'or 8	285
- pitanga, v. Spare queue-d'or 8	285
Acarauna, v. Acanthure noiraud 10	168
- altera major, v. Holacanthe cilier 10	150
- du Brésil, v. Holacanthe bicolor 10	150
- maculata, v. Holacanthe bicolor 10	150
Acaraune, v. Holacanthe tricolor 10	146
Acerine, v. Murene anguille 4	127
- v. Holocentre acerine 9	272
Achagual (v. Chimere antarctique 3	17
Achandes, v. Échénéis rémora 6	209
Achire, v. Pleuronecte flétan 10	231
Achirus bilineatus, v. Achire deux-lignes. 10	304
- pavoninus; v. Achire pavonien 10	301
Acipe esturgeon, v. Acipensere esturgeon. 3	31
- étoilé, v. Acipensere étoilé 3	-66
- ichthyocolle, v. Acipensere huso 3	45
- schype, v. Acipensere esturgeon 3	31
- strelet, v. Acipensere strelet 3	62
Acipenser kostera, v. Acipensere esturgeon. 3	31
- ruthenus, v. Acipensere strelet 3	62

	tom.	pag.
Acipenser schypa, v. Acipensere estur-		1.
geon	3 -	3 t
- stellatus, v. Acipensere étoilé		66
- sturio , v. Acipensere esturgeon		3 г
- tuberculis carens , v. Acipensere huso.		45
Acoupa, v. Cheilodiptere acoupa	8	108,
Acuchia, v. Ésoce belone		78
A cuir, v. Cyprin à cuir	13	63
Aculeatus, v. Gasterostée spinachie		53
Acus, v. Ésoce bélone.	12	78
- Aristotelis , v. Syngnathe aiguille	. 3	234
- marina squamosa, v. Lépisostée gavial.	. 12	99
- maxima, v. Lépisostée gavial	. 12	99
- Oppiani, v. Ésoce bélone		78
- piscis, v. Ésoce bélone	12	78
- squamosa, v. Lépisostée gavial		99
- viridis, v. Lépisostée gavial	12	99
- vulgaris, v. Ésoce bélone	. 12	78
Adano, v. Acipensere esturgeon		31
Adello, v. Acipensere esturgeon	. 3	31
- du Pô, v. Acipensere esturgeon	. 3	3 r
A demi-rouge, v. Labre à demi-rouge	. 7	281
Adeno, v. Acipensere esturgeon		31
Adonis, v. Blennie coquillade		85
Adriatique, v. Lutjan adriatique	. 9	89
Aduppa adtpurruwai, v. Clupée malabar		224
AEglefin, v. Gade æglefin	. 4	345
AEglefinus, v. Gade æglefin		345
AEscha, v. Corégone thymalle	. 12	30
AEscherling, v. Corégone thymalle	. 12	` 30
	. 13	112
Afdelles, v. Labre girelle	. 8	47
Africain, v. Clupanodon africain	. 13	5
- v. Holocentre africain	. 9	305
Africaine, v. Murénophis africaine	, 13	161

DONNÉS AUX POISSONS.	117
tom.	pag.
Africaine, v. Scorpene africaine 7	16:
Agam, v. Sphyrene spet	94
Agonen, v. Cyprin vaudoise 13	102
A gouttes, v. Labre à gouttes 8	68
Aguillo, v. Ésoce bélone 12	78
Aguio, v. Ésoce belone	78
Aguja, v. Lépisostée gavial 12	99
Aguzeo, v. Squale aiguillat 2	218
Ahaniger, v. Ésoce bélone 12	78
Ahl, v. Murene anguille 4	127
Ahte, v. Pleuronecte moineau 10	291
Ahwen, v. Perseque perche 9	328
Aigle, v. Cheilodiptere aigle 14	6 r
- v. Raie aigle	363
poisson, v. Raie aigle	363
Aigrette, v. Coris aigrette 6	148
Aiguillat, v. Squale aiguillat 2	218
Aiguille, v. Ésoce bélone 12	78
- v. Raie aiguille 14	44
- v. Sphyrene aiguille	94
-v. Syngnathe aiguille 3	234
- d'Aristote, v. Syngnathe trompette. 3	217
- de mer, v. Ésoce belone	78
- tachetée, v. Aulostome chinois 12	123
Aiguillonné, v. Centrisque cuirassé 3	293
- v. Macrognathe aiguillonné 4	202
- v. Odontognathe aiguillonné 4	119
Aiguillonnée, v. Scorpene aiguillonnée. 7	19
Aine, v. Clupée hareng	194
Aipimixira, v. Bodian bloch 9	173
Aissaugue, v. Scombre thon 5	240
Akminagrausis, v. Cobite tænia 11	8
Al, v. Murene anguille 4	127
Alabuga, v. Dipterodon apron 8	347
Aland, v. Cyprin aspe	112

	tom.	pag.
	13	112
- bleke, v. Cyprin spirlin		112
Alatunga, v. Scombre alatunga	5	304
Alauda cristata, v. Blennie coquillade	5	85
- galerita, v. Blennie coquillade	5	85
- non cristata, v. Blennie pholis	5	99
Alausa, v. Clupée alose	12	214
Albacor, v. Scombre thon	5	240
Albacore, v. Scombre albacore	5	339
- v. Scombre thon	5	240
Albecor, v. Scombre thon	5	240
Albicor, v. Scombre thon	5	240
Albicore, v. Scombre albacore	5	339
Alboro, v. Spare pagel	8	252
Albula, v. Cyprin vaudoise	13	102
- bahamensis, v. Muge albule	12	152
- cærulea, v. Corégone wartmann	12	35
- nobilis, v. Corégone lavaret		21
- parva, v. Corégone wartmann	12	35
Albule, v. Muge albule	12	152
Alburne, v. Centropome alburne	9	121
Alburnus, v. Cyprin able	13	112
- americanus, v. Centropome alburne.	9	121
- Ausonii, v. Cyprin able	13	112
Alépidote, v. Rhombe alépidote		251
Alesne, v. Raie oxyrhynque	1	324
Alferez djava, v. Chétodon cornu	10	71
Alkutta, v. Cyprin aphye	13	102
Alongé, v. Chétodon alongé	10	71
- v. Tétrodon alongé	3	146
Alosa, v. Clupée alose	12	214
Alose, v. Clupée alose	12	214
Alouze, v. Clupee alose	12	214
Alphenaar, v. Cyprin able	13	112
Alphestas, v. Labre canude	8	64
•		

DONNES AUX POISSONS		113
	tom.	pag.
Alphestes, v. Labre canude	5	64
Alraupe, v. Gade lote.	5	36
Alropa, v. Gade lote		,
Alse, v. Clupée alose	12	214
Altavelle, v. Raie pastenaque	1	375
Altique sauteur, v. Blennie sauteur	5	87
Aluby, v. Macroptéronote charmuth	11	81
Ambasse, v. Centropome ambasse	9	142
Amboynsche visch, v. Scorpene volante.	7	45
Américain, v. Baliste américain	2	348
- v. Cataphracte americain	11	119
- v. Chevalier américain	10	29
- v. Cyprin américain	13	112
- v. Ésoce américain	12	67
Américaine, v. Perseque américaine	9	345
- v. Scorpene américaine	7	38
American toad-fish, v. Lophie histrion.	2	280
- v. Lophie vespertilion	2	272
Amia, v. Caranx amie.	6	107
- v. Centronote lyzan,	7	74
- Calva, v. Amie chauve	11	40
Amie, v. Caranx amie	6	107
- tête-nue, v. Amie chauve	11	40
Ammocætus, v. Ammodyte appât	4	190
Ammodyte appât de vase, v. Ammodyte		
appât.	4	190
Ammodytes alliciens, v. Ammodyte appât.	4	190
- Anglorum verus, v. Ammodyte appât.	4	190
- Gesneri, v. Ammodyte appât	4	190
- tobianus, v. Ammodyte appât	4	190
Amore pixuma, v. Gobiomoroïde pison.	5	224
Amphisilen, v. Centrisque cuirassé	3	293
Amsterdamse-bot, v. Pleuronecte flez.	10	270
Anableps tetropthalmus, v. Anableps	40	270
Surmam	11	24
		46.74

tom	. pag.
Anarrhichas lupus non maculatus, v. Ana-	-
rhique loup 4	. 223
- minor, v. Anarhique karrak 4	236
- pantherinus, v. Anarhique karrak 4	236
- scansor, v. Anarhique loup 4	223
- strigosus, v. Anarhique loup 4	223
Anchois, v. Clupée anchois 12	222
Ancre, v. Spare ancre 8	292
Ane, v. Cotte chabot 6	333
Anéi, v. Labre anéi	73
- kattalei, v. Labre anéi 8	. 73
Ange, v. Squale ange 2	246
Angel-fish, v. Squale ange 2	246
Angmaksak, v. Salmone lodde 11	207
Anguella, v. Athérine joël	139
Anguilla, v. Murene anguille 4	127
Anguilla de arena, v. Ammodyte appât. 4	190
- indica, v. Trichiure électrique 4	78
Anguille, v. Murene anguille 4	127
- (autre espece d'), v. Scombrésoce	,
campérien	111
- chien, v. Murene anguille 4	127
— de mer, v. Ésoce bélone	78
-v. Murene congre 4	183
— de sable, v. Ammodyte appât 4	190
- torpille de Cayenne, v. Gymnote élec-	
trique	329
- trembleuse, v. Gymnote électrique 3	329
Anguillé, v. Plotose anguillé 11	122
Anguilliforme, v. Gobioïde anguilliforme. 5	205
Anguleux, v. Coris anguleux 6	151
-v. Labre anguleux 8	3 r
Angusicula, v. Ésoce bélone 12	78
Anisodon, v. Squale anisodon 10	327
Anjovis, v. Clupée anchois	222

DONNES AUX POISSON	S.	121
	tom.	pag
Anne-Caroline, v. Cyprin anne-caroline.	13	80
- v. Méné anne-caroline	13	14
- v. Mugilomore anne-caroline	12	162
Anneau, v. Holacanthe anneau	10	150
Annelé, v. Labre annelé	8	83
Annular gilt-head, v . Spare sparaillon	8	242
Anon, v. Gade merlus	5	48
Anostome, v. Characin anostome	12	5.1
Antacée de Neper, v. Acipensere huso	3	45
Antarctique, v. Chimere antarctique.	3	17
Antennarius antenna tricorni, v. Lophie		
histrion.	2	280
- bigibbus, v. Lophie double-bosse	2	285
Antennée, v. Scorpene antennée	7	42
Authias, v. Lutjan anthias	9 .	49
- argūs, v. Lutjan argus	9	94
- barbier, v. Lutjan anthias	.9	49
— bifasciatus, v. Lutjan jourdin	9	94
bilineatus, v. Lutjan elliptique	9 .	69
- diagramme, v. Lutjan diagramme.	9	94
écureuil, v. Lutjan écureuil	9	59
japonais, v. Lutjan japonais	9	66
- Johnii, v. Lutjan john	9	94
jourdin, v. Lutjan jourdin	9	94
linéaire, v. Lutjan oriental	9	94
— lineatus, v. Lutjan oriental	9	94
macrophthalmus, v. Lutjan macro-		
pthalme	9	64
maculatus, v. Lutjan tacheté	9	99
orientalis, v. Lutjan orange	9 .	99
polymne, v. Lutjan polymne	9	80
raye, v. Lutjan elliptique	9	69
- striatus, v. Lutjan plumier	9	94
testudineus, v. Lutjan tortue	9	94
vosmaër, v. Lutjan vosmaër	9	99
Poissons, XIV.		

	tom.	pag.
Aourade, v. Spare dorade	8	217
Apalika, v. Clupée apalike	12	224
Aper, v. Baliste caprisque	2	345
Aphia cobitis, v. Gobie aphye	- 5	171
Aphie, v. Gobie aphye	5	171
Aphua cobites, v. Gobie aphye	5	171
Aphye, v. Cyprin aphye	13	102
- v. Gobie aphye	5	171
- de gouion, v. Gobie aphye	- 5	171
Apocryptes cantonensis, v. Gobie boulerot.	5	177
- chinensis, v. Gobie pectinirostre	5	162
Appât, v. Ammodyte appât	4	190
Apron, v. Diptérodon apron		347
Aptéronote, v. Raie aptéronote	10	322
Apna cobites, v. Gobie aphye	5	171
- cobitis, v. Gobie aphye	-5	171
- gobites, v. Gobie aphye	5	171
Apue, v. Bodian apue	9	177
Aquila, v. Raie aigle	1	363
- marina, v. Raie aigle	1	363
Arabique, v. Centropome arabique		151
- v. Chanos arabique		160
- v. Gobie arabique	5	182
Araguaga, v. Diodon orbe	3	204
- v. Squale scie	2	287
Araigne, v. Trachine vive	4	287
Araignée de mer, v. Trachine vive		287
Aramaca, v. Pleuronecte argus		291
- v. Pleuronecte grandes-écailles	10	291
Araneo, v. Centropome loup	9	135
Aranéole, v. Trachine vive	4	287
Araneus, v. Trachine vive		287
- piscis, v. Trachine vive	. 4	287
- Plinii, v. Trachine vive		287
Arauna, v. Lutjan arauna.	EO	379

DONNÉS AUX POISSONS.	123
tom.	pag.
Arboretto, v. Spare pagre 8	252
Arboretto, v. Spare pagre 8 Arboro, v. Spare pagel 8	252
Arbum, v. Spare pagre 8	252
Arc fish, v. Pomacanthe arqué 10	134
Arctique, v. Chimere arctique 3	6
- v. Salmone arctique	207
Argenté, v. Acanthopode argenté 10	180
- v. Bodian argenté 9	164
- v. Centrogastere argenté 7	64
- v. Centronote argenté	74
- v. Cyprin argenté	87
- v. Ésoce argenté	82
- v. Holocentre argenté 9	295
- v. Labre argente	275
- v. Léiognathe argenté 10	34
- v. Lutjan argenté 9	59
- v. Macrorhinque argenté 3	279
- v. Pétromyzon argenté	370
- v. Pimélode argenté	96
-v. Pleuronecte argenté 10	281
- v. Pomadasys argenté 10	127
- v. Spare argenté 8	252
- v. Stromatée argenté 10	344
- v. Stylephore argenté	137
- violet, v. Lutjan argenté violet 10	379
Argentée, v. Sélene argentée 10	183
- v. Serpe argentée	Ιİ
Argentina glossodonta, v. Argentine	
bonuk	133
Argentine hautin, v. Argentine sphyrene. 12	133
- machnat, v. Argentine machnate 12	r33
Argiodonte, v. Sciene umbre 9	202
Argus, v. Chétodon argus 10	78
-v. Lutjan argus 9	94
- a Pleuronecte argus	TO I

	tom.	pag.
Aristé, v. Labre aristé	8	68
Armé, v. Agénéiose armé	11	126
- v. Aspidophore armé	6	299
- v. Baliste armé	. 2	352
- v. Labre armé	7	275
-v. Labre armé	4	205
- à la légere, v. Centrisque sumpit	3	300
Arnak, v. Raie pastenaque	1	375
Arcenea, v. Trachine vive	4	287
Arondelle, v. Dactyloptere pirapede	7	, 85
- de mer, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Arphie, v. Ésoce bélone,	12	78
Arqué, v. Pomacanthe arqué	10	134
Arrête-nef, v. Échénéis rémora	6	209
Arroquero, v. Spare pagre	8	252
Arusa, v. Labre girelle	8	47
Aruset, v. Holacanthe aruset	10	105
Arzilla, v. Raie miralet	1	327
Ascalopax, v. Centrisque bécasse	3	302
Ascension, v. Lutjan de l'Ascension		49
Asch, v. Corégone thymalle	12	30
Ascher, v. Corégone thymalle	12	30
Ascite, v. Pimelode ascite	11	96
Asello, v. Gade merlus	. 5	48
Asellorum altera species, v. Gade mus-		
telle	5	42
Asellus, v. Gade merlus	. 5	48
- albus, v. Gade merlan	. 5	22
- alter, v. Gade merlus	. 5	48
- barbatus, v. Gade tacaud	5	5
- fuscus, v. Gade bib	4	352
- fuscus, v. Gade merlus	5	43
- longus, v. Gade molve.		32
- major, v. Gade morue	. 4	307
- major vulgaris, v. Gade morue		. 307
0 1		

DONNÉS AUX POISSONS.		125
	om.	pag.
Asellus merlucius, v. Gade merlus	`5	48
- minor, v. Gade æglefin	4	345
- minor alter, v. Gade merlan	5	22
- minor et mollis, v. Gade merlan	5	22
- mollis, v, Gade merlan	5	22
- mollis latus, v. Gade tacaud	5	5
- mollis major, v. Gade merlan	5	22
- mollis minor, v. Gade capelan	5	5
- mollis nigricans, v. Gade colin	5	13
- niger, v. Gade colin	5	13
- niger carbonarius, v. Gade colin	5	13
- omnium minimus, v. Gade capelan.	5	5
- palustris, v. Gobiomore dormeur	5	219
- primus Rondeletii , v. Gade merlus.	5	4.8
- striatus, v. Gade callarias	5	5
- varius, v. Gade callarias	5	5
- whiting pollachius, v. Gade pollack.	5.	13
Asfur, v. Pomacanthe asfur	10	134
Asiatique, v. Trigle asiatique	7	103
Asino, v. Gade merlus	5	48
Asote . v. Silure asote	11	70
Asp, v. Cyprin aspe	13	112
Aspe, v. Cyprin aspe	13	112
Asper pisciculus, v. Diptérodon apron.	8	347
Asper verus streber , v. Diptérodon apron.	8	347
Asprede, v. Silure asprede	11	74
Aspredo, v. Silure asprede	11.	74
Assaris, v. Perseque perche	9	328
Assasi, v. Baliste assasi	2	362
Assure, v. Perseque perche	9	328
Ataja, v. Holacanthe ataja	10	146
Atherina, v. Athérine joël	12	139
- hepsetus, v. Athérine joël	12	139
japonica, v. Stoléphore japonais	12	148
- pinguis , v. Athérine grasdeau	12	139
¥ . 6		0

120 LEBEL BES IN OHIO		
	tom.	pag
Athérine poisson d'argent, v. Athérine	,	~ "
ménidia.	12	139
Athérinoïde, v. Clupée athérinoïde	12	224
Athernos, v. Athérine joël	12	139
Athon, v. Scombre thon	5	240
Atillus, v. Acipensere esturgeon	3	3 r
Atinga, v. Diodon atinga	3	187
Atlantique, v. Spare atlantique	7	329
Atlas, v. Scombre thon	5	240
Atoulri, v. Muge plumier.	12	152
A trois doigts, v. Blennie tridactyle	5	93
A trois queues, v. Triure bougainvillien.	4	93
Atun, v. Scombre atun	14	57
Aug, v. Ésoce brochet	12	67
Aukschle, v. Cyprin able	13	112
Aulostome, v. Aulostome chinois	12	133
Aurada, v. Spare dorade.	8	217
Aurado, v. Spare dorade	8	217
Aurata bahamensis, v. Spare sporgy	8	292
- vulgaris, v. Spare dorade	8	217
Auraune, v. Holacanthe bicolor	10	150
Auriflamme, v. Mulle auriflamme	7	711
Auriol, v. Scombre maquereau	5	307
Aurite, v. Labre aurite	7	271
Aurride, v. Salmone truite-saumonée.	11	195
Austral, v. Cotte austral	6	327
Autumnal, v. Corégone autumnal	12	30
Avalette, v. Scombre thon	5	240
Aveugle, v. Gade bib	4	352
- v. Pétromyzon rouge	1	258
- v. Gastrobranche aveugle	3	175
Awaou, v. Gobie awaou.	5	IQUE
Aya, v. Bodian aya	9	164
Avonla a Coris aigrette	6	T/8

DONNÉS AUX POISSONS.	127
tom.	pag.
Azio, v. Squale aiguillat 2	218
Azuror, v. Cæsio azuror 6	133
В.	
Baars, v. Perseque perche 9	328
Baarsch, v. Perseque perche 9	328
Baart-manetje, v. Mulle surmulet 7	164
Bacha de mer, v. Triure bougainvillien 4	93
Bachfore, v. Salmone truite 11	179
Backra, v. Salmone truite	179
Bade, v. Pleuronecte argus 10	291
Bænak , v. Bodian bænak 9	177
Bagre, v. Pimélode bagre	9.3
Baguntken, v. Mulle surmulet 7	164
Baikal, v. Coméphore baikal 4	241
Baillon, v. Cæsiomore baillon 6	142
Bajad, v. Pimélode bajad	105
Balance, v. Squale marteau 2	196
- fish, v. Squale marteau 2	196
Balaon, v. Ésoce espadon	82
Baldes, v. Pleuronecte flétan 10	231
Balgeesche geeb, v. Lépisostée gavial 12	99
Balista, v. Squale marteau 2	196
Baliste à deux piquants, v. Baliste à double	
aiguillon 2	327
- écrit, v. Baliste monocéros 2	364
- noir, v. Baliste américain 2	348
- noir, v. Baliste sillonné 2	343
Balistes aculeatus, v. Baliste épineux. , 2	340
- forcipatus, v. Baliste queue-fourchue. 2	347
— hispidus, v. Baliste hérissé 2	367
- monocéros scriptus, v. Baliste mono-	
céros.	364

_ 1	tom.	pag.
Balistes niger, v. Baliste mungo-park.	10	33 t
- nigra, v. Baliste sillonné	2	343
- nigricans, v. Baliste américain	2	348
- papillosus, v. Baliste mamelonné	.2	331
- punctatus, v. Baliste vieille	2	302
- ringens, v. Baliste sillonné	2	343
- totus niger, v. Baliste verdâtre	2	352
- totus niger, v. Baliste noir	2	352
- vetula, v. Baliste vieille	2	302
Ballan, v. Labre ballan	8	68
Ballerus, v. Cyprin large	13	126
Baluna, v. Muge cephale	12	153
Banc, v. Scombre thon	5	240
Banda, v. Hémiptéronote cinq-taches	6	290
Bandasche cacatocha, v. Hémiptéronote		
cinq-taches	6	290
Bande-d'argent, v. Clupée athérinoïde	12	224
- blanche, v. Holocentre bande-blanche.	9	290
Bandes, v. Clupée à bandes	12	224
Bandelette, v. Cépole tænia	5	145
Bandirte zunge, v. Pleuronecte zebre	10	281
Bandirter klipfisch, v. Chétodon zebre	10	91
Bandouliere à arc, v. Pomacanthe arqué.	10	134
- à bec, v. Chétodon museau alongé	10	87.
- à deux aiguillons, v. Holacanthe à		
deux piquants	10	150
- à deux taches, v. Chétodon bimaculé.	10	96
- à nageoires noires, v. Chétodon téira.	10	96
- à tache, v. Chétodon tache noire	10	71
- à trois bandes, v. Lutjan arauna	10	379
- bleue, v. Acanthinion bleu	10	104
- bordée, v. Chétodon bordé	io	60
- brune, v. Labre calops	8	79
- de Bengale, v. Chétodon bengali	10	60
- de Curação, v. Chétodon curação.	10	60

DONNÉS AUX POISSONS.	129
Bandouliere de la Chine, v. Chétodon	pag.
	96
chinois	
— de Surate, v. Chétodon surate 10	109
- du prince Maurice, v. Chétodon mau-	96
rice	60
- kakaitsel, v. Glyphisodon kakaitsel. 10	161
- klein, v. Chêtodon klein 10	96
— noire, v. Pomacanthe paru 10	-134
rayée, v. Holacanthe duc 10	150
- rhomboide, v. Acanthinion rhomboide. 10	104
	: 71
Banane, v. Clupée macrocéphale 12	224
Banané, v. Butyrin banané.	42
Bané, v. Mormyre bané	142 68
Banksienne, v. Raie banksienne 2	53
Banslickle, v. Gastérostée épinoche 7	
Bar, v. Centropome loup 9 Barachoua, v. Scombre maguereau 5	135
,	307
Barb, v. Cyprin barbeau	63
Barbarin, v. Pimélode scheilan	. 93
- v. Mulle rouget	154
- v. Mulle surmulet	164
Barbatulus, v. Cyprin barbeau	63
Barbe, v. Syngnathe barbe 3	246
Barbeau, v. Cyprin barbeau	63 63
71	63
Barbell, v. Cyprin barbeau	
Barberin, v. Mulle barberin	179
Barbet, v. Mulle rouget	154
- v. Cyprin barbeau	63
Barbier tacheté, v. Lutjan tacheté 9	99
Barbillon, v. Squale barbillon 2	183
Barbio, v. Cyprin barbean	63
Barbo, v. Cyprin barbeau	63

	tom,	pag.
Barboni, v. Mulle rouget	.7	154
Barbot, v. Gade lote	5	36
Barbot (petit), v. Cobite loche	TI.	8
Barbota, v. Acipensere huso	. 3	45
Barbote, v. Gade lote	5	36
Barbotte, v. Gade lote	5 .	36
Barbotteau, v. Cyprin jesse	13	113
Barbu, v. Pimélode barbu.	11	96
- v. Ophidie barbu	4	197
- v. Cycloptere liparis	3	27 T
- v. Achire barbu	10	30 I
- v. Squale barbu	2	195
- v. Squale tigré	2	188
Barbue, v. Scorpene barbue	7	27
- v. Pleuronecte carrelet	10	288
-v. Pimelode barbu	11	96
Barbus, v. Cyprin barbeau	1,3	63
- oblungus, v. Cyprin barbeau	13	63
- olivaceus, v. Cyprin barbeau	13	63
Barm, v. Cyprin barbeau	13	.63
Barme, v. Cyprin barbeau	13	63
Barometre animé, v. Misgurne fossile	11	.I. 5
- vivant, v. Misgurne fossile	II.	15
Barracol, v. Raie miralet	1	327
Barré, v. Pimélode barré	11:	- 93
Bars, v. Perseque perche	9	328
Barsch, v. Perseque perche	9	328
Barschling, v. Perseque perche	9	328
Bartgrundel, v. Cobite loche	11	-8
	9	348
Bartumber, v. Perseque umbre Base, v. Spare sargue	8,	242
Bass, v. Centropome œillé	9	147
Basse, v. Centropome loup	9	135
	T.	375
Bastango, v . Raie pastenaque Bastonago, v . Raie pastenaque	1.	375

Datis. v. Raie batis. 1 272	DONNÉS AUX POISSONS.	131
Batrachus, v. Lophie histrion. 2 280 Batte potta, v. Raie torpille. 1 334 Bauch-schleye, v. Cyprin tanche. 13 70 Baudroi, v. Lophie baudroie. 2 258 Eaudroie, v. Lophie baudroie. 2 258 — dia grande), v. Lophie baudroie. 2 258 — à cinq doigts, v. Lophie ferguson. 2 292 — chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bavatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 348 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 143 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 <td></td> <td>pag.</td>		pag.
Bauch-schleye, v. Cyprin tanche. 13 70 Baudroi, v. Lophie baudroie. 2 258 Eaudroie, v. Lophie baudroie. 2 258 — (la grande), v. Lophie baudroie. 2 258 — à cinq doigts, v. Lophie ferguson. 2 292 — chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 143 Béée, v. Mormyre béhé. 13 142 Bee-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécassine de mer, v. Esoce espadon. 12 82 </td <td></td> <td></td>		
Bauch-schleye, v. Cyprin tanche. 13 70 Baudroi, v. Lophie baudroie. 2 258 Eaudroie, v. Lophie baudroie. 2 258 — (la grande), v. Lophie baudroie. 2 258 — à cinq doigts, v. Lophie ferguson. 2 292 — chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 143 Béée, v. Mormyre béhé. 13 142 Bee-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécassine de mer, v. Esoce espadon. 12 82 </td <td>Batrachus, v. Lophie histrion 2</td> <td></td>	Batrachus, v. Lophie histrion 2	
Baudroi , v. Lophie baudroie. 2 258 Baudroie , v. Lophie baudroie. 2 258 — (la grande) , v. Lophie baudroie. 2 258 — à cinq doigts, v. Lophie ferguson. 2 292 — chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée , v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse , v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber , v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Becausis shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bééé , v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrèsoce campérien. 12 11 — bouclier , v. Centrisque cuirassé. 3 203		334
Baudroie, v. Lophie baudroie. 2 258 — (la grande), v. Lophie baudroie. 2 258 — à cinq doigts, v. Lophie fergason. 2 292 — chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beau poisson, v. Squale long-nez. 2 114 <td></td> <td>70</td>		70
— (la grande), v. Lophie baudroie		258
- à cinq doigts, v. Lophie ferguson. 2 292 - chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 - tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau-poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 143 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 - v. Scombrésoce campérien. 12 111 - bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 - de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Becquet, v. Salmone saumon. 11 143 Bécard, v. Salmone saumon. 12 143 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bécause, v. Clupée hareng. 12 194 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Béllouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		258
— chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2 272 — tachée, v. Lophie histrion. 2 280 Baveuse, v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 348 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau-poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bee-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécard, v. Schrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouelier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Belame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 302	- (la grande), v. Lophie baudroie 2	258
— tachée , v. Lophie histrion.	- à cinq doigts, v. Lophie ferguson 2	292
Baveuse , v. Blennie pholis. 5 99 Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 348 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beder poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Bec-copointu, v. Squale long-nez. 2 114 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 <t< td=""><td>- chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2</td><td>272</td></t<>	- chauve-souris, v. Lophie vespertilion. 2	272
Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Bebé, v. Mormyre béhé. 13 142 Béc-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 143 Bécuse, v. Salmone saumon. 11 143 Bécuse, v. Salmone saumon. 11 143 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94	- tachée, v. Lophie histrion 2	280
Bayatte, v. Pimélode bajad. 11 105 Bearded umber, v. Perseque umbre. 9 343 Beau (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Bebé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 11 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 <	Baveuse, v. Blennie pholis 5	- 99
Bean (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Beau-poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécards, v. Centrisque bécasse. 3 302 - v. Scombrésoce campérien. 12 111 - bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 - de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bel	Bayatte, v. Pimélode bajad	
Bean (le), v. Lutjan écureuil. 9 59 Reau-poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 143 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Becune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellous, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302 <td>Bearded umber, v. Perseque umbre 9</td> <td>348</td>	Bearded umber, v. Perseque umbre 9	348
Beau-poisson, v. Lutjan anthias. 9 49 Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécardse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302 <	mb 42 5 m 2 1 12	50
Beaumaris shark, v. Squale long-nez. 2 148 Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécard, v. Salmone saumon. 12 111 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouelier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		-
Bébé, v. Mormyre bébé. 13 142 Bec-pointu, v. Raie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Bec-pointu, v. Řaie oxyrhynque. 1 324 Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouclier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 143 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Bécard, v. Salmone saumon. 11 148 Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouelier, v. Centrisque cuirassé. 3 203 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 143 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellioura, v. Acipensere huso. 3 45 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 302		
Bécasse, v. Centrisque bécasse. 3 302 — v. Scombrésoce campérien. 12 111 — bouelier, v. Centrisque cuirassé. 3 293 — de mer, v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 67 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene hécune. 12 94 Bélam, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Béllioant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		-
— v. Scombrésoce campérien		
— bouelier, v. Centrisque cuirassé		111
— de mer , v. Istiophore porte-glaive. 7 139 Bécassine de mer , v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet , v. Ésoce brochet . 12 67 Becquet , v. Salmone saumon . 11 148 Bectschutsch , v. Clupée hareng . 12 194 Bécune , v. Sphyrene bécune . 12 94 Belah , v. Pomacentre burdi . 10 120 Bélame , v. Clupée bélame . 12 224 Belette , v. Blennie belette . 5 93 Bellicant , v. Trigle gurnau . 7 120 Bellouga , v. Acipensere huso . 3 45 Bellougs fish , v. Centrisque bécasse . 3 302		203
Bécassine de mer, v. Ésoce espadon. 12 82 Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Bechet, v. Ésoce brochet. 12 67 Becquet, v. Salmone saumon. 11 148 Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Becquet , v. Salmone saumon. 11 14 8 Bectschutsch , v. Clupée hareng. 12 194 Bécune , v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah , v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame , v. Clupée bélame. 12 224 Belette , v. Blennie belette. 5 93 Bellicant , v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga , v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish , v. Centrisque bécasse. 3 302		67
Bectschutsch, v. Clupée hareng. 12 194 Bécune, v. Sphyrene hécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée hélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		,
Bécune, v. Sphyrene bécune. 12 94 Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Belame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Belah, v. Pomacentre burdi. 10 120 Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere buso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		***
Bélame, v. Clupée bélame. 12 224 Belette, v. Blennie belette. 5 93 Bellicant, v. Trigle gurnau. 7 120 Bellouga, v. Acipensere huso. 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse. 3 302		
Belette, v. Blennie belette		224
Bellicant, v. Trigle gurnau	Belette, v. Blennie belette 5	
Bellouga, v. Acipensere huso 3 45 Bellows fish, v. Centrisque bécasse 3 302		v
Bellows fish, v. Centrisque bécasse 3 302	Bellouga, v. Acipensere huso 3	

Belluge, v. Acipensere huso 3	pag.
Belone a Feore belone	45
Bélone, v. Ésoce bélone	78,
Bélugo, v. Trigle milan.	125
Bélugo, v. Trigle milan	132
Bengali, v. Holocentre bengali 9	272
-v. Chétodon bengali 10	60
Benny, v. Cyprin binny	132
Bequet, v. Esoce brochet 12	67
Berda, v. Spare berda 8	273
Beresna, v. Acipensere huso 3	45
Bergforelle, v. Salmone bergforelle, 11	195
Berglax, v. Macroure berglax 6	237
Berg-galt, v. Labre bergylte 8	68
Berg-gylte, v. Labre bergylte, 8	68
Bergsnyltre, v. Labre bergsnyltre 8	49
Bergylte, v. Labre bergylte 8	68
Berm, v. Cyprin barbeau	-63
Bernadet, v. Squale humantin 2	225
Berschik, v. Diptérodon apron 8	347
Bersich, v. Perseque perche 9	328
Berstling, v. Perseque perche 9	328
Bertonneau, v. Pleuronecte turbot 10	233
Beschenaja ryba, v. Clupée alose 12	214
Bésola, v. Corégone wartmann 12	35
Betina, v. Chétodon cornu 10	7.1
Beyszker, v. Misgurne fossile, 11	15
Bezaante klipfisch, v. Chétodon grande-	- 1
écaille	7.8
Bezaantje klipvisch, v. Chétodon cornu. 10	21
Bezogo, v. Spare pagre 8 Bézole, v. Corégone wartmann	252
Bézole, v. Corégone wartmann 12	35
Bezugo, v. Scorpene truic	34
Bib, v. Gade bib 4	352
Biche, v. Caranx glauque, 6	100

DONNES AUX POISSONS,	133
tom	. pag.
Bichir, v. Polyptere bichir 12	,
Bicolor, v. Holacanthe bicolor 10	
Bigarré, v. Spare bigarré 8	,,
Bilobé, v. Spare bilobé 8	
Bimaculé, v. Cycloptere bimaculé 3	269
- v. Chétodon bimaculé, , 10	96
Binny, v. Cyprin binny	68
Birayé, v. Labre birayé 8	68
Bitterling, v. Cyprin bouviere 13	112
Bize, v. Scombre sarde 10	252
Blaa-sild, v. Clurée sardine	212
Bla-spol, v. Cyprin aspe	112
Blaastaal, v. Labre blen	64
Black fin, v. Spare noir	324
- fish, v. Lutjan noir	84
- fish, v. Macroptéronote charmuth 11	
- umber, v. Sciene umbre	202
Blanc, v. Salmone blanc	
- v. Caranx blanc	ria (
- v. Gymnote blanc	370
- et brun, v. Holocentre blanc et brun.	305
-ronge, v. Holocentre blanc-rouge	
Blanche, v. Raie blanche	
Blanches-raies , v. Labre blanches-raies.	
Blanchet, v. Osmere blanchet 12	10
Blancor, v. Lutjan blancor	99
Blanklax, v. Salmone saumon	. 0
Blanov, v. Muge cephale 12	152
Blaufelchen, v. Corégone wartmann 12	35
Blaufish, v. Holocentre noir	272
Blaukopf, v. Lutjan écureuil	
Blaustak, v. Labre bleu	
Bleak, v. Cyprin able	
Blecca, v. Cyprin sope	
Blege, v. Coregone marénule	
Poissons, XIV.	
2 010001.01 222.73	

	tom.	pag
Bleike, v. Cyprin large	13	12
Bleitzen, v. Cyprin breme	13	11
Blenne baveuse, v. Blennie pholis	5	9
- belette, v. Blennie belette	5	9
- coquillade, v. Blennie coquillade	5	8
- cornu, v. Blennie cornu	5	8
- gattorugine, v. Blennie gattorugine.	5	7
_ grenouiller, v. Battachoïde blennioïde.	5	5
gunnel, v. Blennie gunnel	5	11
- lievre, v. Blennie lievre	5	6
- lumpene, v. Blennie lumpene	5	12
— mole, v. Blennie phycis	- 5	72
- nébuleuse, v. Blennie tentaculé	5	80
- perce-pierre, v. Blennie fascé	5	86
- sourciller, v. Blennie sourcilleux	5	77
- vivipare, v. Blennie ovovivipare	5	10
Blennioïde, v. Gade blennioïde	4	334
- v. Batrachoïde blennioïde	5	58
Blennius coquillad, v. Blennie coquillade.	.5	85
— cristatus, v. Blennie pinaru	5	92
galerita, v. Blennie coquillade	5	85
- morsitans, v. Blennie bosquien	- 5	103
— murænoïdes, v. Murénoïde sujef	4	255
- mustela, v. Blennie belette	. 5	93
- mustelaris, v. Blennie belette	5	93
- ocellaris, v. Blennie lievre	-5	67
- pinniceps, v. Blennie lievre	5	67
- raninus, v. Batrachoïde blennioïde	5	58
— simus, v. Blennie sujéfien	5	80
- tentacularis, v. Blennie tentaculé	5	80
- varius, v. Blennie sourcilleux	5	77
- viviparus, v. Blennie ovovivipare	5	107
Blennus galerita, v. Blennie coquillade.	5	85
Blerke, v. Cyprin able	13	112
Bleu, v. Labre bleu	8	64

DONNÉS AUX POISSONS.	135
tom.	pag.
Blen, v . Gobie bleu 5 — v . Coryphene bleu 6	185
-v. Coryphene bleu 6	274
-v. Acanthinion bleu 10	104
- v. Gomphose bleu	153
Bleu-doré, v. Harpé bleu-doré 10	7
Bleuâtre, v. Pimélode bleuâtre 11	96
Bley, v. Cyprin large	126
Bley-flinnk, v. Cyprin breme 13	112
Bley weissfisch, v. Cyprin large 13	126
Bleyblicke, v. Cyprin large 13	126
Bleve, v. Cyprin breme	112
Bleyer, v. Cyprin large	126
— v. Cyprin sope	126
Blicca, v. Cyprin sope	126
Blicke, v. Cyprin large	126
Blicta, v. Corégone able	35
Bliecke, v. Cyprin large	126
Blikka, v. Cyprin sope	126
Blikke, v. Cyprin able	112
Blind lamprey, v. Pétromizon lamproyon. 1	250
Blinds, v. Gad bib 4	352
Bloch, v. Bodian bloch 9	164
- v. Lutjan bloch 9	64
- v. Cæsiomore bloch 6	145
Blochien, v. Kurte blochien 5	132
Blue shark, v. Squale glauque 2	144
Blut barsch , v. Spare sanguinolent 8	329
Boanos klip-vische, v. Acanthure noi-	
raud	168
Boca, v. Spare bogue 8	266
Bocca in capo, v. Uranoscope rat 4	279
Boddaert, v. Gobie boddaert 5	167
-v. Acanthopode boddaert 19	180
Bodian à grandes écailles, v. Bodiau ma-	
crolépidote 9	164
57.57.57.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	104

tom,	pag.
Bodiano vermelho, v. Bodian bloch 9	164
Bodianus guttatus, v. Bodian jacob évert-	
- sen	177
- macrocephalus, v. Bodian grosse tête. 9	173
- maculatus, v. Bodian tacheté 9	173
- palpebratus, v. Bodian ceillere 9	164
- pentacanthus, v. Bodian jaguar 9	164
- sexlineatus, v. Bodian six-raies 9	184
- tetracanthus, v. Bodian tétracanthe 9	184
- vivanet, v. Bodian vivanet 9	173
Boga, v. Spare bogue	266
Bogaravéo, v. Spare bogaravéo 8	281
Bogen fisch, v. Pomacanthe arqué 10	134
Boglossa, v. Pleuronecte sole 10	259
Boglosson, v. Pleuronecte sole 10	259
Boglossos, v. Pleuronecte sole 10	259
Boglotta, v. Pleuronecte sole 10	259
Boglotta, v. Pleuronecte sole 10 Boglottos, v. Pleuronecte sole 10	259
Bogue, v. Spare bogue	236
Bohar, v. Labre bohar	271
Bohkat, v. Raie Bohkat 2	29
Bois de roc, v. Trachine vive 4	287
Boisé, v. Labre boisé 4	287
Boisdereau, v. Trachine vive 7	68
Bokken visch, v. Chétodon teïra 10	96
Boltok in dsoul water, v. Lutjan hexagone. 9	69
Bondelle, v. Corégone lavaret 12	21
Bonite, v. Scombéromore plumier 7	50
as Saamhra albanans	339
- v. Scombre bonite	294
- v. Scombre sarde 10	352
- v. Scombre sarde	240
Bonite (petite), v. Scombéroïde sauteur. 5	347
Boniton, v. Scombre sarde 10	352

DONNES AUX POISSONS.	137
tom.	pag.
Bonnet, v. Scombre bonite 5	294
Bonte duifje, v. Lutjan arauna 10	379
— laertje, v. Gal verdâtre 10	208
Bonuk, v. Argentine bonuk 12	133
Boope, v. Spare bogue 8	236
Boops, v. Cheilodiptere boops 8	108
- v. Spare bogue 8	236
- Bellonii, v. Spare bogue 8	236
- Rondeletii primus, v. Spare bogue 8	236
Borbocha, v. Gade lote 5	36
Borbotha, v. Gade lote 5	36
Borde, v. Cyprin able	112
Bordé, v. Chétodon bordé 10	60
$-\nu$. Holocentre bordé 9	305
- v. Labre bordé 8	43
Bordée v. Raie bordée	43
Bordeliere, v. Cyprin sope	126
- v. Cyprin large	126
- v. Cyprin large	352
Borstelfin, v. Clupanodon cailleu-tassart. 13	5
Borstenflosser, v. Clupanodon cailleu-	
tassart	5
Borstling, v. Perseque perche 9	328
Borting, v. Salmone truite-saumonée 11	195
Bose, v. Gobie bose 5	180
Bosquien, v. Blennie bosquien 5	103
- v. Piméleptere bosquien 10	1,1
Bosse, v. Centropome loup 9	135
Bossu, v. Characin bossu	46
-v. Cyprin bossu	126
-v. Ostracion bossu	97
- v. Labre bossu	271
- (le), v. Kurte blochien 5	132
at Intian hosen	76
- v. Lutjan bossu 9	10

	tom.	pag.
Bossu, v. Holocentre bossu	9	312
Bostrychoïdes oculatus, v. Bostrychoïde		
œillé	6	207
Bostrychus maculatus, v. Bostryche ta-	1	,
chete.	6	205
- sinensis, v. Bostryche chinois	6	202
Bot, v. Pleuronecte sole	10	250
- v. Pleuronecte plie	10	265
- v. Pleuronecte flez	10	270
Botargo, v. Centropome loup	9	r35
Botatrissa, v. Gade lote	5	36
Bothe, v. Pleuronecte flétan	ro	23 r
Bottatria, v. Gade lote	5	36
Botte, v. Pleuronecte turbot	10	283
Bouc, v. Gobie boulerot	5	177
- v. Spare mendole:	8	252
Bouccanegre, v. Spare pagel	8	252
Bouclé, v. Squale bouclé	2	233
Bouclée, v. Raie bouclée	2	13
Bouclier (petit), v. Spare dorade	8	217
- à deux taches, v. Cycloptere bimaculé.	3	260
- denté, v. Cycloptere denté		263
- épineux, v. Cycloptere épineux	3	260
- gélatineux, v. Cycloptere gélatineux.	3	263
- liparis, v. Cycloptere liparis		271
-lompe, v. Cycloptere lompe		251
- menu, v. Cycloptere menu		261
- porte-écuelle, v. Lépadogastere gouan.		275
- pourpré, v. Cycloptere spatule		270
- rayé, v. Cycloptere rayé	. 3	271
- sans tubercules, v. Cycloptere double-		
épine	. 3	262
- ventru, v. Cycloptere ventru		263
Bouffe, v. Raie bouclée	2	13
Bougainvillien, v. Triure bougainvillien.	-	93

DONNES AUX POISSONS.	139
tom.	1.0
Boulereau, v. Gobie boulerot 5	177
Boulerot, v. Gobie paganel 5	173
- v. Gobie boulerot 5	177
— blane, v. Gobie jozo 5	182
Boulerot noir, v. Gobie boulerot 5	177
Boulier, v. Scombre thon 5	240
- v. Sciené umbre 9	202
Bounce, v. Squale roussette 2 Bourdigue, v. Misgurne fossile 11	155
Bourdigue, v. Misgurne fossile 11	15
Boureau, v. Trigle lyre, . 1	107
Bourgin, v. Spare dorade 8	217
Bourgin, v. Spare dorade	240
- v. Baliste bourse	348
- v. Baliste vieille	302
Bout, v. Tétrodon lune 3	156
Boutargue, v. Muge céphale 12	152
- v. Centropome loup 9	135
Boutton, v. Holocentre boutton 9	284
Bouviere, v. Cyprin bouviere	112
Boyglotton, v. Pleuronecte sole 10	259
Box, v. Spare bogue 8	236
Brachion, v. Scorpene brachion 7	25
- v. Spare brachion 8	335
Braden, v. Cyprin breme	112
Bradfish, v. Cyprin ide	102
Braexen, v. Cyprin breme	112
Brame, v. Cyprin breme	112
Brandérienne, v. Cécilie brandérienne 3	314
Bras, v. Raie bouclée 2	13
Brasem a Cynrin breme	112
Brasen, v. Cyprin sope	126
- v. Cyprin large	126
Brasilianischen snoek, v. Esoce espadon. 12	82
Brasilien, v. Labre brasilien 8	83
Brassade, v. Scombre thon 5	240

tom.	pag.
Brassen, v. Cyprin breme	112
Brassle, v. Cyprin breme	112
Bratfisch, v. Cyprin jesse	112
Brax, v. Cyprin breme	112
Braxen, v. Cyprin hamburge 13	84-
— flin, v. Cyprin sope	126
— panka, v. Cyprin sope	126
Bream, v. Cyprin breme	112
Breed vinnige klipfisch, v. Chétodon	
teïra 10	96
Breet, v. Pleuronecte turbot 10	283
Bregin, v. Spare dorade 8	217
Breite æsche, v. Corégone large 12	30
Breitling, v. Clupée sardine 12	212
Breme, v. Cyprin breme	112
- υ. Spare breme 8	235
— de mer, v. Spare breme 8	285
Bressmen, v. Cyprin breme 13	112
Breteau, v. Murene anguille 4	127
Bretelieres, v. Squale rochier 2	170
Bretelles, v. Squale rochier 2	170
Breton, v. Spare breton 8	303
Bridé, v. Spare bridé 8	319
- v. Chétodon bridé 10	91
- v. Baliste bridé 2	352
- v. Scare bridé 8	319
Brigne, v. Centropome loup 9	135
- bâtarde, v. Cyprin dobule 13	102
Brike, v. Pétromyzon pricka	240
Brisling, v. Gade sey 5	13
- v. Clupée sardine	212
- v. Clupée alose	214
- v. Clupée alose	67
- volant, v. Istiophore porte-glaive 7	139
Bronchini, v. Centropome loup 9	135

DONNÉS AUX POISSONS.	r l, t
tom.	pag.
Bronco, v. Murene congre 4	183
Brosme, v. Gade brosme 5	52
- toupée, v. Blennie coquillade 5	85
Broussonnet, v. Gobioide broussonnet. 5	208
Brow whistle fish, v. Gade mustelle 5	42
Bruccho, v. Raie pastenaque 1	375
Brumée, v. Gade morue 4	307
Brun, v. Buro brun	187
- v. Cheilion brun 10	15
- v. Holocentre brun 9	305
— v. Holocentre brun	47
- v. Macroptéronote brun 11	83
- v. Xystere brun	18
Brunâtre, v. Centrogastere brunâtre 7	64
v. Spare brunâtre 8	277
Brunnich, v. Lutjan brunnich 9	80.
- v. Perseque brunnich 9	345
Brust schuppe, v. Scombre sarde 10	352
Brut, v. Pleuronecte limande 10	257
Buckling, v. Clupée hareng 12	194
Budd, v. Cyprin aphye	102
Budd, v. Cyprin aphye	102
Bufo, v. Anarhique loup 4	223
Bufolt, v. Cycloptere lompe 3	251
Bufonite, v. Anarhique long 4	223
Bufonite, v. Anarhique loup	313
Buggenhagen, v. Cyprin buggenhagen, 13	102
Buglossa, v. Pleuronecte sole 10	259
Buglossus, v. Pleurouecte sole 10	259
maximus, v. Pleuronecte flétan 10	231
Bugt klippare, v. Pomacanthe arqué 10	184
Bulatmay, v. Cyprin bulatmay 13	63
Bulcard, v. Blennie pholis 5	
Bull-head, v. Cotte chabot 6	9,9 333
Bull-trout, v. Salmone truite-saumonée 11	105

TABLE DES NOMS

tom,	pag.
Bulte, v. Cyprin able	112
Buniva, v. Baliste buniva	48
Bunka, v. Cyprin large	126
Bunke, v. Cyprin sope	126
Bunt-baarsch, v. Perseque perche 9	328
Burbot, v. Gade lote 5	36
Burdi, v. Pomacentre burdi 10	120
Buri, v. Muge céphale	152
Buro brunneus, v. Buro brun 12	187
Bürstel, v. Perseque perche 9	328
But, v. Pleuronecte flez 10	270
Butta, v. Pleuronecte turbot 10	283
Butte, v. Pleuronecte flez 10	270
Butter fish, w. Blennie gunnel 5	116
- fly fish, v. Blennie lievre 5	67
Buttes, v. Pleuronecte flez 10	270
Buys, v. Clupée hareng	194
Buyt-klippare, v. Lutjan arauna 10	379
Byenaneque, v. Mulle surmulet 7	164
Bykling, v. Clupée anchois 12	222
C.	
Caantje of verkenskopf, v. Acanthure	
noiraud 10	168
Cabiliau, v. Gade morue 4	307
Cabillaud, v. Gade morue 4	307
Cabliau, v. Gade morue 4	307
Cabos, v. Gobie schlosser 5	201
Cabot, v. Muge céphale	152
- (petit), noir, v. Cotte noir 6	33 r
Cabotte, v. Trigle hirondelle 7	116
Cabriggia, v. Trigle grondin 7	120
Cabrole, v. Caranx glauque 6	109
Cacatoea yoe, v. Scare verd 8	146

DONNES AUX POISSONS.	143
tom,	pag.
Cacatoeha babintang, v. Chétodon argus. 10	78
Cache, v. Raie mobular	43
Cackerel, v. Spare mendole 8	252
Cæsio cærulaureus, v. Cæsio azuror 6	133
Cagarelle, v. Spare mendole 8	252
Cagnolu, v. Squale marteau 2	196
Cagnot, v. Squale milandre 2	174
- blanc, v. Squale glauque 2	144
blen, v. Squale glauque 2	144
Cahuhau, v. Clupée feinte 12	218
Cailleu-tassart, v. Clupanodon cailleu-	
tassart	5
Calen, v. Cobite loche	8
Calimande, v. Pleuronecte calimande 10	291
- royale, v. Pleuronecte calimande 10	291
Callarias, v. Gade callarias 5	5
— asellus minor, v. Gade æglefin 4	345
- barbatus, v. Gade callarias 5	5
Callichte, v. Cataphracte callichte 11	119
Callionyme, v. Uranoscope rat 4	279
— baikal, v. Coméphore baikal 4	241
— indien, p. Calliomore indien 4	276
- lacert, v. Callionyme lyre 4	259
— œillé, v. Callionyme pointillé 4	272
— petit-argus, v. Callionyme pointillé. 4	272
Callorhinchus, v. Chimere antarctique. 3	17
Calops, v. Labre calops 8	79
Camaripuguaen, v. Clupée apalike 12	224
Cambodische pampusvisch, v. Hola-	
canthe anneau	150
Campérien, v. Scombrésoce campérien. 12	III
Camuri, v. Diodon orbe 3	204
Camus, v. Coryphene camus 6	282
Canicula, v. Squale milandre 2	174
- saxatilis, v. Squale rochier.	170

tom.	. pag
Canis galeus, w. Squale requin 2	79
- galeus, v. Squale milandre 2	174
- spinax, v. Squale aiguillat 2	218
Cannat, v. Muge céphale , 12	152
Canne, v. Scombre thon 5	240
Cannelé, v. Chetodon cannelé 10	71
Cannette, v. Scombre thon 5	240
Canosa, v. Squale milandre 2	174
Canté, v. Spare sparaillon 8	242
Cante, v. Spare sparaillon 8 Cantheno, v. Cheiline scare	87
-v. Spare canthere 8	266
Canthere, v. Spare cauthere 8	266
Canude, v. Labre canude 8	64
Canudo, v. Labre canude 8	64
Canus, v. Labre canude 8	64
Capelan, v. Gade capelan 5	5
- d'Amérique, v. Salmone lodde 13	207
- de Terre-Neuve, v. Salmone lodde 13	207
Caper, v. Baliste caprisque 2	367
Capitaine blanc, v. Spare bilobé 8	313
Capitano, v. Scare kakatoe 8	140
Capitatus auctorum, v. Cotte chabot 6	333
Capito anadromus, v. Cyprin vimbe 13	112
- caruleus Gesneri, v. Cyprin jesse 13	112
- fluviatilis, v. Cyprin dobule 13	102
- fluviatilis subruber, v. Cyprin orphe. 13	97
- minor, v. Cyprin dobule 13	102
Caplar, v. Muge céphale	152
Capo grosso, v. Cotte chabot 6	333
grosso, v. Muge céphale	152
Capoët, v. Cyprin capoët	77
Capoët, v. Cyprin capoët	116
Cappa, v. Labre cappa	271
Capriscus longus, v. Baliste monocéros. 2	364
- Rondeletii, v. Baliste caprisque 2	347

DONNES AUX POISSONS.	145
tom.	pag.
Caprisque, v. Baliste caprisque 2	347
Caramassou, v. Cotte scorpion 6	317
Carangue, v. Caranx carangue, 6	120
Caranx chrysurus, v. Caranx queue-janne. 6	107
- erythrurus, v. Caranx queue-rouge 6	IIÍ
- speciosus, v. Caranx très beau 6	117
Carape, v. Gymnote carape 3	371
Carapo, v. Gymnote putaol 3	369
- Brasiliensibus, v. Gymnote carape 3	37x
Carassi primum genus, v. Cyprin gibele. 13	97
Carassin, v. Cyprin hamburge 13	84
- de mer, v. Spare carudse 8	319
Carbonarius, v. Gade colin 5	13
Carcharias, v. Squale glauque 2	144
- canis, v. Squale requin 2	79
Cardinal, v. Spare cardinal 8	313
Cardine, v. Pleuronecte sole 10	259
Carené, v. Doras carené	III
Carlino, v. Spare sparaillon 8	242
Carlinoto, v. Spare sparaillon 8	242
Caroline, v. Argentine caroline 12	133
- v. Trigle caroline	irr
Carolinin, v. Centronote carolinin 7	76
Carpa, v. Cyprin carpe	40,
Carpe à cuir, v. Cyprin à cuir	63
- de mer, v. Labre beigyite 8	68
— de mer, v. Labre vieille 8	73
— de mer, v. Spare breme 8	285
Carpe saumonée, v. Cyprin carpe 13	40
Carpeau, v. Characin carpeau 12	46
Carpena, v. Cyprin carpe 13	40
Carpion, v. Salmone carpion 11	201
Carré, v. Athérine joël	139
Carreau, v. Ésoce brochet 12	67
Carrelet, v. Athérine joël	139
Poissons, XIV.	
w vanicy and i.v.	

		tom.	pag.
Carrelet, v. Cobite loche		11	8
- v. Pleuronecte carrelet		oı	233
- v. Pleuronecte plie		10	265
Carudse, v. Spare carudse		8	319
Carussa, v. Cyprin hamburge			84
Casqué, v. Pimélode casqué		Ίľ	108
- v. Coryphene casqué.		6	287
Castagnole, v. Spare castagnole		8	281
-v. Spare marron		8	319
Cataphract, v. Loricaire sétifere		11	132
Cataphractus costatus, v. Doras côte.		11	111
Catesby, v. Scare catesby		8	144
- v. Spare catesby		8	308
Catostome, v. Cyprin catostome		1.3	126
Catto rochiero, v. Squale rochier		2	170
Catulus, v. Squale roussette		2	155
- maximus, v. Squale rochier		2	170
- minor, v. Squale roussette		2	155
Caucus, v. Cyprin caucus		13	97
Caudelette, v. Athérine joël		12	139
Caudrette, v. Athérine joël		12	139
Cavagiro, v. Cépole tænia		5	145
Cavalla, v. Centropome loup		9	135
Cavallo, v. Scombre maquereau		5	307
- marino, v. Syngnathe hippocampe.		-3	239
		12	152
- v. Acipensere huso		3	45
Cavillone, v. Trigle cavillone		7	130
Cayenne, v. Lutjan cayenne		9	99
Cefalo, v. Muge céphale		12	159
Ceinture, v. Labre ceinture		8	73
- Argentée, v. Trichiure lepture	•	4	70
Ceixupira, v. Centronote negre		•	368
Célerin, v. Clupée sardine.			212
Cendré, v. Baliste cendré		2	360
Dominion De Branchico Constitutos e a a a a a	-	20	303

DONNÉS AUX POISSONS.	
C 1, to	om. pag.
Cendré, v. Labre cendré	8 43
	13 176
Centrina, v. Squale humantin	2 225
Centriscus scutatus, v. Centrisque cui-	
rassé	3 293
- squamosus, v. Centrisque bécasse	3 302
— velitaris, v. Centrisque sumpit	3 300
Centrogaster, v. Centropode rhomboïdal.	7 61
— equula, v. Cæsio poulain	6 138
Centronotus conductor, v. Centronote	
pilote	7 69
Centropode, v. Centronote pilote	7 69
Céphale, v. Cyprin céphale	3 84
- v. Muge céphale	2 152
- d'Amérique, v. Muge plumier 1	2 152
Cephalus americanus , v. Muge plumier. 1	2 152
	2 224
- argenteus barbatus, v. Polydactyle	
plumier	12 185
fluviatilis major, v. Gobiésoce testar.	5 227
- palustris, v. Gobiomore dormeur	5 219
Cepola rubescens, v. Cépole serpenti-	
forme.	5 148
Cépole serpent de mer, v. Cépole serpen-	
	5 148
Cerclé, v. Labre cerclé	7 280
	3 168
Cernua, v. Spare orphe	8 319
- nonnullorum, v. Holocentre post.	9 272
Cerres, v. Spare smaris	8 242
Cesteus argenteus, v. Gobiomore grono-	
vien.	5 213
Cestra, v. Sphyrene spet	
Gestracion, v. Squale marteau	2 196
	12 152
	104

	tóm.	pag.
Cevlackter klipvisch, v. Chétodon argus.	10	78
Ceylan, v. Labre ceylan	7	280
Chaboisseau, v. Cyprin jesse	13	112
Chaboi, v. Cotte chabot	6	333
- de l'Inde, v. Aspidophoroïde tran-		
quebar	6	307
Chabrontere, v. Péristédion chabrontere.	. 7	137
Chadri, v. Scare chadri	8	140
Chætodon alepidotus, v. Rhombe alépi-		
dote	4	251
- arcuanus, v. Lutjan arauna	10	379
- armatus, v. Énoplose white	10	153
- aureus, v. Pomacanthe doré	10	134
- bicolor, v. Holacanthe bicolor	01	150
- bicoloratus, v. Holacanthe bicolor	10	150
- bifasciatus, v. Holocentre rabaji	10	384
- Boddaert, v. Acanthopode boddaert.	10	180
- canaliculatus, v. Chétodon soufflet.	10	7 x
- canesceus, v. Pomacanthe grison	10	132
- capistratus, v. Chétodon bridé	ro	91
- collaris, v. Chétodon collier	10	91
- dux, v. Holacanthe duc	10	150
- falcatus, v. Chétodon faucheur	. 10	71
- glaucus, v. Acanthinion bleu	. 10	104
- lanceolatus, v. Chevalier américain.	10	29
- longiros ris, v. Chétodon soufflet.	. 10	71
- lutescens, v. Pomacanthe jaunâtre.	. 10	134
- macutatus, v. Giyphisodon kakaitsel	. 10	16t
- maculosus, v. Holacanthe aruset	. 10	150
- mesoicucos, v. Chétodon hadjan	ro	84
- mesomelas, v. Holacanthe mulat	. io	150
- nigricans, v. Acanthure noiraud. :	. 10	168,
- nigrofuscus, v. Acanthure noiraud.	. 10	168
- pavo, v. Pomacentre paon	. 10	116
- pinnatus, v. Chétodon teira	. 10	96

DONNÉS AUX POISSONS.	149
Chætodon plumierii, v. Chétodiptere	pag.
plumier	109
punctatus, v. Chétodon faucheur 10	7.ì
rostratus, v. Chétodon museau-alongé. 10	87
- rotundatus, v. Chétodon rondelle 10	71
- rotundus, v. Chetodon rondelle 10	71
- saxatilis, v. Glyphisodon moucharra. 10	161
- sohar, v. Aspisure sohar	178
triostegus, v. Acanthure zebre 19	91 168
unimaculatus, v. Chétodon tache-	100
noire.	71
- variegatus, v. Chétodon à bandes 10	78
Chagrinée, v. Raie chagrinée 1	333
Chaînette, v. Murénophis chaînette 13	161
Chalcoïde, v. Cyprin chalcoïde 13	97
Chalgua, v. Chimere antarctique 3	17
Chalne, v. Muge céphale 12	152
Chambre de la mort, v. Scombre thon 5	240
— de la mort, v. Raie i ilar 2	43
Chameau marin, v. Ostracion dromadaire. 3 — marin, v. Ostracion quadrangulaire. 3	104
CI TO I	259
Channo, v. Holocentre chani 9 Channo, v. Holocentre chani 9	259
Chapelet, v. Labre chapelet	275
Characinus cyprinoïdes, v. Characin car-	-,,-
peau	46
- notatus, v. Characin mouche 12	46
Charax, v. Cyprin hamburge 13	84
Charbonnier, v. Gade colin 5	13
Chare, v. Salmone carpion	201
Charius, v. Corégoue thymalle 12	30
Charman, v. Ésoce bélone	78
Charmuth, v. Macroptéronote charmuth. 11	81
Charr, v. Salmone bergforelle 11	195

TABLE DES NOMS

ton	1. pag.
Chasse, v. Raie mobular	43
-v. Scombre thon	240
Chat, v. Pimélode chat	93
- marin, v. Squale roussette 2	155
- marin des rochers, v. Squale rochier. 2	170
- marin (très grand), v. Squale rochier. 2	170
- de mer (grand), v. Squale roussette. 2	155
- de mer (grand), v. Squale rochier 2	- 170
- de mer (petit), v. Squale roussette 2	155
- de mer (petit), v. Squale rochier 2	170
- rochier, v. Squale rochier 2	170
- rochier mâle, v. Squale rochier 2	170
Chaudiere, v. Athérine joël 12	139
Chaudrette, v. Athérine joël 12	139
Chauve, v. Amie chauve	40
Chauve-souris, v. Dactyloptere pirapede.	85
-v. Raie aigle	363
- marine, v. Raie aigle	363
Cheiroptere, v. Dactyloptere pirapede ;	85
Cheilinus chelio, v. Cheilion doré 16	15
Chétodon à larges nageoires , v. Chétodon	
vespertilion	91
- anneau, v. Holacanthe anneau 10	150
- arauna, v. Lutjan arauna 10	379
- argenté, v. Acanthopode argenté 10	180
- argentine, v. Chétodon huit-bandes. 10	91
- arqué, v. Pomacanthe arqué 10	n 134
- aruset, v. Holacanthe aruset 10	150
- asfur, v. Pomacanthe asfur	134
- bec - alongé , v. Chétodon museau-	
alongé	87
- bigarré, v. Chétodon à bandes 10	5 78
- chirurgien, v. Acanthure chirurgien. 10	168
- cilier, v. Holacanthe cilier 10	150

DONNÉS AUX POISSONS.	151
	m. pag.
Chétodon daakar, v. Chétodon teïra 1	v
- doré, v. Chétodon chili	0 78
- empereur du Japon, v. Holacanthe	
empereur	
- enfumé, v. Chétodon forgeron 1	,
- faucille, v. Pomacentre faucille 1	
— gahm, v. Acanthure noiraud	
— grison, v. Pomacentre grison 1	0 132
— guaperve, v. Chevalier américain 1	
— jagaque, v. Glyphisodon moucharra. 1	
— mulat, v. Holacanthe mulat 1	
0 7	o 71
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	o 168
- nud, v. Rhombe alépidote	4 25 r
— œil de paon, v. Chétodon œillé 1	0 91
 orbiculaire, v. Acanthinion orbiculaire. 1 	0 104
- paon de l'Inde, v. Pomacentre paon. 1	0 116
— paru, v. Pomacanthe paru т	o 134
- persien, v. Acanthure noiraud 1	o 163
- petit - deuil, v. Chétodon quene-	
	0 78
— rabaji, v. Holocentre rabaji 1	o 384
— rayé, v. Acanthure rayé	o 168
— rhomboïde, v. Acanthinion rhomboïde. 1	0 104
- ruban, v. Chétodon peint	0 84
- sale, v. Pomacanthe sale	0 13-2
- seton, v. Pomacentre filament 1	0 120
- sourcil, v. Chétodon vagabond 1	0 78
- strié, v. Chétodon zebre	0 91
- tricolor, v. Holacanthe tricolor	0 146
- veuve coquette, v. Holacanthe bicolor. 1	0 150
	6 159
,	o 168
Chétodonoïde, v. Lutjan chétodonoïde.	9 99

132 LABLE DES NUMS	
Chétodonoïde, v. Plectorhinque chéto-	pag.
	/
	194
Cheval marin aiguille, v. Syngnathe aiguille.	234
B	234
- marin hippocampe, v. Syngnathe hip-	. 2
pocampe	239
- marin pipe, v. Syngnathe aiguille 3	234
- marin pipe, v. Syngnathe pipe 3	234
- marin serpent, v. Syngnathe ophidion. 3	246
- marin serpent, v. Syngnathe barbe 3	246
- marin sexangulaire, v. Syngnathe	
barbe	246
- marin trompette, v. Syngnathe trom-	
pette	217
— marin tuyau de plume, v. Syngnathe	
aiguille 3	234
aiguille	112
Chevenne, v. Cyprin jesse	112
Chevesne, v. Cyprin jesse	112
Chevillé, v. Scombre maquereau 5	307
Chicharou, v. Caranx trachure 6	103
Chiefis, v. Lépisostée gavial 12	- 99
Chien de mer aiguillat, v. Squale aiguillat. 2	218
- de mer ange, v. Squale ange 2	246
- de mer barbillon, v. Squale barbillon. 2	183
- de mer barbu, v. Squale barbu 2	185
- de mer barbu, v. Squale tigré 2	188
— de mer bleu, v. Squale glauque 2	144
— de mer bouclé, v. Squale bouclé 2	233
— de mer cornu, v. Aodon cornu, 2	253
- de mer écailleux, v. Squale écailleux. 2	235.
- de mer émisole, v. Squale émissole 2	180
— de mer estellé, v. Squale émissole 2	180
— de mer galonné, v. Squale galonné 2	190
- de mer glauque, v. Squale glauque. 2	144
- ac mei gianque, v. squate gianque	- ++

DONNES AUX POISSONS	5.	153
	tom.	pag.
Chien de mer griset, v. Squale griset	2	216
- de mer humantin, v. Squale humantin.	2	225
- de mer isabelle, v. Squale isabelle	2	194
- de mer kumal, v. Aodon kumal	2	25 I
— de mer liche, v. Squale liche	2	228
- de mer marteau, v. Squale marteau	2	196
— de mer massasa, v. Aodon massasa	2	25 I
— de mer milandre, v. Squale milandre.	2	174
— de mer moucheté, v. Squale barbu	2	185
— de mer nez, v. Squale long-nez	2	148
- de mer œillé, v. Squale œillé	2	192
- de mer pantouflier , v. Squale pan-		
touflier	2	201
de mer perlon, v. Squale perlon	2	τ53
- de mer renard, v. Squale renard	2	209
- de mer requin, v. Squale requin	2	79
- de mer roussette, v. Squale roussette.	2 .	155
— de mer sagre, v. Squale sagre	2	223
- de mer scie, v. Squale scie	2	237
- de mer tigre, v. Squale tigré	2	188
- de mer très grand, v. Squale très grand.	2	135
- marin (petit), v. Squale roussette	2	155
Chiepa, v. Clupée alose	12	214
Chietsevisch, v. Holacanthe duc	10	150
Chili, v. Chétodon chili	10	78
- v. Mugiloide chili.	12	159
- v. Pimelode chili	I I	ios
- v. Spare chili	8	273
Chimæra argentea, v. Chimere arctique.	3	6
- callorhinchus, v. Chimere antarctique.	3	17
- monstrosa, v. Chimere arctique	3	6
Chineesche vissch, v. Gobie schlosser	5.	201
Chinesische rohrlisch, v., Aulostome chi-		
nois	12	123
Chinois, v. Aulostome chinois		123
,		

TABLE DES NOMS

	tom.	pag.
Chinois, v. Baliste chinois	2	329
- v. Bostryche chinois	6	202
— v. Chétodon chinois	10	96
- v. Clupanodon chinois	13	5
- v. Coryphene chinois	6	284
- v. Labre chinois	8	57
- v. Lutjan chinois	9	87
- v. Pleuronecte chinois	10	270
— v. Scombre chinois	5	306
- v. Silure chinois	11	. 77
— v. Spare chinois	8	313
- v. Synode chinois	12	89
- v. Tachysure chinois	11	139
Chinoise, v. Colubrine chinoise	11	38
- v. Raie chinoise	2	5 ι
- ν. Sphyrene chinoise	12	94
Chirocentre, v. Ésoce chirocentre	12	85
Chironecte, v. Lophie chironecte	2	285
Chirurgien , v. Acanthure chirurgien	10	168
Chloris, v. Caranx chloris	10	359
Chloroptere, v. Spare chloroptere	8	324
Choram, v. Ésoce bélone	12	78
Christophoron, v. Zee forgeron	10	201
Chromis, v. Perseque umbre	9	348
- v. Sciene chromis	9	202
- v. Spare marron	. 8	319
Chrysinus, v. Cheilion doré	10	15
Chrysomélane, v. Spare chrysomélane	8	335
Chrysomelanus piscis, v. Spare chryso-		
mélane	8	335
Chrysophrys, v. Spare dorade	. 8	217
Chrysoptere, v. Cheilodiptere chrysoptere.	. 8	103
- v. Clapée chrysoptere	12	224
- v. Lutjan chrysoptere	9	84
Chrysurus, v. Coryphene chrysurus	6	256
, J.		

DONNÉS AUX POISSONS.	I 55
tom,	pag.
Chub, v. Cyprin chub	126
- v. Holocentre philadelphien 9	295
Ciambetta, v. Squale marteau 2	196
Ciambetta, v. Squale marteau 2 Ciblia, v. Gade morue	307
Cilié, v. Holocentre cilié 9	284
Ciliée, v. Sciene ciliée 9	199
Cilier, v. Holacanthe cilier 10	150
Cimbre, v. Gade cimbre 5	42
Cinædus caudâ lunatâ, v. Spare denté 8	292
- Rondeletii, v. Labre canude 8	- 64
Cincirous, v. Cirrhite tacheté 11	2
Cingle, v. Diptérodon zingel 8	347
Cinq-épines, v. Labre cinq-épines / 8	57
- raies, v. Holocentre cinq-raies 9	272
- taches, v. Hémiptéronote cinq-taches. 6	290
- taches, v. Labre cinq-taches 8	68
Cirronius, v. Cirrhite tacheté	2
Citharus, v. Pleuronecte limande 10	257
Citula, v. Zée forgeron 10	201
Citus, v. Cotte chabot 6	333
Ckains-wels, v. Silure glanis	50
Claria fluviatilis, v. Gade lote 5	36
Clarias, v. Macroptéronote charmuth 11	. 8 r
	13
Clavelade, v. Raie bouclée	324
Clupanodon thrissa, v. Clupanodon cail-	
leu-tassart	5
Clupe alose, v. Clupée alose 12	214
- anchois, v. Clupée anchois 12	222
- apalike, v. Clupée apalike 12	224
- bande d'argent, v. Clupée athérinoïde. 12	224
- bélame, v. Clupée bélame 12	224
- cailleu-tassart, v. Clupanodon cailleu-	
tassart	5
- hareng, v. Clupée hareng 12	194
0,	

	toin.	pag
Clupe hareng de la Chine, v. Clupanodon		
chinois	13	- A
- lysan, v. Clupée dorab	12	224
- myste, v. Myste clupéoide	13	´ 1
- sardine, v. Clupée sardine	12	212
Clupea africana, v. Clupanodon africain.	13	. 5
- cauda cuneiformi, v. Clupée des tro-		
piques	12	224
- corpore ovato, v. Clupanodon cailleu-		
tassart.	13	5
- cyprinoïdes, v. Clupée apalike	12	224
— encrasicolus, v. Clupée anchois	12	232
- fallax, v. Clupée feinte	12	218
- mystus, v. Myste clupéoide	13	1
- setirostris, v. Clupée bélame	12	224
- sima, v. Serpe argentée	13	11
- sinensis, v. Clupanodon chinois	13	5
- sprattus, v. Clupée sardine	12	212
- thrissa, v. Clupanodon cailleu-tassart.	13	5
- tyberina, v. Clupée alose	12	214
- villosa, v. Salmone lodde	II	207
- vittargentea, v. Clupée raie-d'argent.	12	224
Clupéoide, v. Corégone clupéoide	14	74
- v. Cyprin clupéoïde	13	97
- v. Myste clupéoïde	т3	i
Coalfish, v. Gade colin	5	13
Cobite franche barbotte, v. Cobite loche.	11	8
- gros-yenx, v. Anableps surinam	İI	24
- limoneux, v. Fundule mudfish	11	36
- loche, v. Cobite tænia	11	8
- misgurn, v. Misgurne fossile	ΙÍ	15
Cobitis aculeata, v. Cobite tænia	ıı.	8
- anableps, v. Anableps surinam	11	. 24
- barbatula, v. Cobite loche	11	8
barbatula aculeata at Cohite tania	T #	8

DONNES AUX POISSONS		157
	tom.	pag.
Cobitis fluviatilis, v. Cobite loche	11	8
- fossilis, v. Misgurne fossile	11	15
- heteroclita, v. Fundule mudfish	II.	36
- japonica, v. Fundule japonais	11	36
- pungens, v. Cobite tænia	II	8
Cocchon, v. Trigle grondin	7	120
Cocco, v. Trigle milan	7	124
Coccyx alter, v. Trigle gurnau	7	120
Cocher, v. Chétodon cocher	10	84
Cochon, v. Ostracion triangulaire	. 3	72
- de mer, v. Ostracion denx-aiguillons.	3	99
- de mer, v. Ostracion trois-aiguillons.	3	99
Cock, v. Labre cock	8 -	64
- Cornubiensium, v. Labre cock	8	64
- padd, v. Cycloptere lompe	3	25 I
	11	93
Cod, v. Gade callarias	5	5
- fish, v. Gade callarias	5	5
Coeli speculator, v. Uranoscope rat	4	279
Coffre à bec, v. Ostracion à museau alongé.	3	90
- à perles , v. Ostracion trigone	3	99
- bossu, v. Ostracion bossu	3	97
- chameau marin , v. Ostracion droma-		0,
daire	.3	104
- chameau marin, v. Ostracion quadran-		
gulaire	3	104
- deux - piquants , v. Ostracion deux-		1
aiguillons	3	99
deux-piquants; v. Ostracion trois-		99
aiguillons.	3	99
- lisse, v. Ostracion triangulaire	3	72
— maillé, n. Ostracion maillé	3 ′	85
— quadrangulaire sans épines, v. Ostra-	•	0.0
cion moucheté	3	95
	.,	90
Poissons. XIV.		

DONNÉS AUX POISSONS.	1.50
tom.	pag.
Collibranche, v. Sphagebranche museau-	
pointu	173
Collier, v. Chétodon collier 10	91
Colpesce, v. Acipensere huso 3	45
Colubrine, v. Murénophis colubrine 13	161
Comber, v. Labre combre 8	79
Combre, v. Labre combre 8	79
Combriere, v. Scombre thon 5	240
Come, v. Pleuronecte plie 10	265
Commerson, v. Lophie commerson 2	288
- v. Scombre commerson 5	234
Commersonnien, v. Cyprin commerson-	
nien	126
- v. Exocet commersonnien 12	167
- v. Labre commersonnien	37
- v. Pimélode commersonnien 11	96
- v. Pleuronecte commersonnien 10	291
- v. Scombéroïde commersonnien 5	345
- v. Stoléphore commersonnien 12	149
Concirrus, v. Cirrhite tacheté 11	2
Concordita, v. Muge céphale 12	152
Conducteur du requin, v. Centronote	
pilote.	69
Conducteurs des æglefins, v. Gade ca-	9
pelan 5	5
- des morues, v. Gade capelan 5	5
Conger eel, v. Murene congre 4	183
Congre, v. Murene congre 4	183
Cops. v. Acipensere esturgeon 3	3 r
Copse, v. Acipensere huso, 3	45
Copso, v. Acipensere huso, 3	45
Coq, v. Zée forgeron.	201
— de mer, v. Gal verdatre 10	208
Coquette des isles américaines, v. Ché-	
todon bridé ,	91
	D *

,
Coquillade, v. Blennie coquillade, 5 85
2
Gesneri, v. Sciene umbre 9 202
- niger, v. Perseque umbre 9 348
- niger Salviani, v. Sciene umbre 9 205
- Salviani, v. Perseque umbre 9 343
Coras, v. Cyprin hamburge
Corax, v. Trigle hirondelle 7 116
Corbeau, v. Sciene umbre 9 202
- de mer, v. Sciene umbre 9 202
— de mer, v. Trigle hirondelle 7 116
- marin, v. Perseque umbre 9 348
Corcerons, v. Raie bouclée 2 13
Corde, v. Raie bouclée 2 13
- flottante, v. Raie bouclée 2 13
Cordes par fond, v. Raie bouclée 2 13
Cordiers, v. Raie bouclée 2 13
Cordon-jaune, v. Mulle cordon-jaune. 7 179
Coregonus albula, v. Corégone able 12 35
- amboinensis, v. Characin double-
mouche
— peled, v. Corégone able 35
Coretta alba Pisonis, v. Scombre thon 5 246
Cornu, v. Aodon cornu 2 253
- v. Blennie cornu
- v. Chétodon cornu
- v. Macroramphose cornu 11 125
Cornubien, v. Labre cornubien 8 43
Coro, v. Sciene coro 9 199
Corocoraca, v. Sciene coro 9 199
Corocoro, v. Sciene coro 9 199
Corp, v. Sciene umbre 9 205
Corpon, v. Scombre thon, 5 240

DONNES AUX POISSONS.	161
tom	1 0
Corpou, v. Scombre thon 5	240
Corsano, v. Trigle hirondelle 7	116
Corsavo, v. Trigle hirondelle 7	116
Corvetto, v. Perseque umbre 9	348
Corvo, v. Sciene umbre 9	202
- v. Perseque umbre 9	348
- di fortiera, v. Sciene umbre 9	202
Corvus, v. Trigle hirondelle 7	116
Coryphæna aurata, v. Coryphene do-	
radon 6	254
- equiselis, v. Coryphene doradon 6	254
- fasciolata, v. Coryphene ondé 6	270
- hémiptéra, v. Hémiptéronote gmelin. 6	294
- japonica, v. Coryphenoïde hottuynien. 6	296
- pentadactyla, v. Hémiptéronote cinq-	
taches 6	290
- velifera, v. Oligopode vélifere 5	126
- virens, v. Coryphene verd 6	287
Coryphene à bouclier, v. Coryphene cas-	,
qué 6	287
— à demi-nageoires, v. Hémiptéronote	,
gmelin 6	294
- branchiostège, v. Coryphénoïde hot-	294
tuynien 6	296
- cinq-taches, v. Hémiptéronote cinq-	290
taches 6	290
- dofin, v. Coryphene hippurus 6	247
— éventail, v. Oligopode vélifere 5	126
lampuge, v. Coryphene pompile 6	272
	276
	, ,
- rasoir bleu, v. Coryphene bleu 6	274
rason, v. Coryphene rasoir 6	278
rechigné, v. Coryphene camus 6	282
Coryphænoïdes rupestris, v. Macroure	
berglax 6	237

102 IADEE DES HOMS		
Coryphénoide, v. Coryphénoide hot-	tom.	pag.
tuynien.	6	296
Coryphus argenteus, v. Coryphene scom-		
béroïde	6	265
Corystion, v. Trachine vive	4	287
- ventricosus, v. Trigle hirondelle	7	116
Côte, v. Doras côte	11	III
Cotte armé, v. Aspidophore armé	6	299
- grognard, v. Cotte grognant	6	312
- lisiza, v. Aspidophore lisiza	6	303
- raked, v. Cotte insidiateur	6	328
Cottus brodamus, v. Aspidophore armé.	6	299
- cataphractus, v. Aspidophore armé	6	299
- gobio, v. Cotte chabot	6	333
- japonicus, v. Aspidophore lisiza	6	303
- massiliensis, v. Scorpene marseillaise.	7	21
- monopterygius, v. Aspidophoroide		
tranquebar	6	307
tranquebar	,	
nyme lyre	4	250
- scorpioides, v. Cotte quatre-cornes	6	322
- squamosus rostro bifido, v. Scorpene		
volante		45
Cotyléphore, v. Silure cotyléphore	ır.	74
Couaga, v. Chétodon couaga		387
Couchou, v. Ostracion triangulaire	3	72
Coucou, v. Trigle milan		124
-v. Raie coucou.		317
Coulac, v. Clupée alose		214
Coup, v. Scombre thon	5	240
Couple, v. Scombre thon		240
- grand, v. Scombre thon.	5	240.
Courantille, v. Scombre thon	5	240
Courbedos, v. Pogonathe courbine	11	115
Courbin, v. Pogonathe courbine		115
domining po rogonathe committee		1,100

DONNES AUX POISSONS.	163
tom.	pag.
Courbine, v. Pogonathe courbine 11	115
Cons, v. Pimelode cous	105
Cousepar, v. Xystere brun 13	18
Cousue, v. Pétromyzon noir 10	310
Coutai, v. Anableps surinam 11	24
Conteau, v. Cyprin conteau	112
Crabe de Biaritz, v. Scorpene truie 7	34
Cradeau, v. Clupée sardine 12	212
Cramp-ray, v. Raie torpille 1	.334
Crapaud, v. Raie aigle	363
— de mer, v. Raie aigle	363
— de mer, v. Scorpene horrible 7	9
- marin, v. Diodon tacheté 3	201
Crapaudine, v. Anarhique loup 4	223
Créac, v. Acipensere esturgeon 3	31
— de busc, v. Squale ange 2	246
Crénilabe, v. Muge crénilabe 12	152
Crested blenny, v. Blennie coquillade 5	85
Crête, v. Blennie coquillade 5	85
Croissant, v. Labre croissant 7	275
-v. Lutjan croissant 9	69
- v. Pomacentre croissant 10	120
- v. Tétrodon croissant	140
Croker, v. Sciene croker 9	202
Crowfish, v. Perseque umbre 9	248
Crucian, v. Cyprin hamburge 13	84
Cruménophthalme, v. Caranx cruméno-	
	359
Csuka, v. Ésoce brochet	
Cubricunha, v. Pleuronecte grandes	٠,
écailles 10	291
v. Pleuronecte argus	291
Cuculus, v. Trigle grondin	120
- v. Trigle milan	124
- lyræ species, v. Trigle grondin.	120
TYLOU SECULOS A L. LIERO ELUMUM	4 4 4

104		
o 1	tom.	pag.
Cuculus minor, v. Trigle grondin		120
Cuir, v. Cyprin à cuir	13	63
Cuirassé, v. Centrisque cuirassé	3	293
Cuirassier plécoste, v. Loricaire sétifere.	11	132
Cumberland, v. Salmone cumberland	14	72
Cumula, v. Muge cephale	12	152
Cuning, v. Spare cuning	8	285
Curação, v. Chétodon caração	10	60
Curassavien, v. Baliste curassavien	2	339
Curimate, v. Characin curimate	12	5 L
Cuvier, v. Raie cuvier	1	31
Cyanoptere, v. Cheilodiptere cyanoptere.	8	- 108
Cyclopterus dentex, v. Cycloptere denté.	3	263
- musculus, v. Cycloptere souris	10	334
- nudus, v. Cycloptere double-épine	3	262
Cyclostome, v. Bodian cyclostome	9	173
- v. Mulle cyclostome	7	176
Cylindrique, v. Sciene cylindrique	9	202
Cynocephalus albus, v. Squale requin	2	79
- glaucus, v. Squale glauque	2	144
Cynodon, v. Spare cynodon	8	299
Cyprianos, v. Cyprin carpe	13	40
Cyprin azuré, v. Cyprin américain	13	112
- bierkna, v. Cyprin large	13	126
- bordeliere, v. Cyprin large	13	126
- bordeliere, v. Cyprin sope	13.	126
- cabot, v. Cyprin barbeau	13	63
- chevanne, v. Cyprin chub	13	126
- cylindrique, v. Cyprin céphale	13	84
- doré de la Chine, v. Cyprin doré	13	87
-idbare, v. Cyprin ide	13	102
- labe, v. Cyprin labéo	13	97
- large, v. Cyprin breme		112
- orfe, v. Cyprin orphe		97
- petite-tête, v. Cyprin leptocéphale.	13	97
4 a. i. i. hafterm Laterage Littures! 4		V.

DONNÉS AUX POISSONS.	165
tom.	pag.
Cyprin plestie, v. Cyprin large 13	126
- roussarde, v. Cyprin nilotique 13	102
- rousse, v. Cyprin rongeâtre 13	103
sarve, v. Cyprin rotengle 13	102
- sauteur, v. Cyprin gonorhynque 13	102
- tanche dorée, v. Cyprin tanchor, 13	77
- varié, v. Cyprinodon varié 13	20
Cyprinoide, v. Gobie cyprinoide 5	197
- v. Mormyre cyprinoide	142
Cyprinos, v. Cyprin carpe 13	40
Cyprinus aculeatus, v. Cyprin pigo 13	126
- alburnus, v. Cyprin able	112
- amarus, v. Cyprin bouviere 13	112
- aspins, v. Cyprin aspe	112
- ballerus, v. Cyprin sope	126
- barbus, v. Cyprin barbeau 13	63
- bjorkna, v. Cyprin large	126
- bipunctatus, v. Cyprin spirlin 13	112
- brama, v. Cyprin breme	112
- capito, v. Cyprin barbeau 13	63
- capœta, v. Cyprin capoet	77
- carassius, v. Cyprin hamburge 13	84
- carpio, v. Cyprin carpe	40
- cirrosus, v. Cyprin voncondre 13	77
- clupeoïdes, v. Cyprin chalcoïde 13	97
- coriaceus, v. Cyprin à cuir 13	63
- cubitalis, v. Cyprin jesse	112
- cultratus, v. Cyprin couteau 13	112
- dentex, v. Characin denté 12	46
- erythrophthalmus, v. Cyprin rotengle. 13	102
- falcatus, v. Cyprin faucille	126
= gibelio, v. Cyprin gibele 13	97
- gobio, v. Cyprin goujon 13	70
- grislagine, v. Cyprin dobule 13	102
-idbarus, v. Cyprin ide.	102

	tom.	pag.
Cyprinus idus, v. Cyprin ide	1/3	102
— jeses, v. Cyprin jesse	13	112
- latus, v. Cyprin hamburge	13	84
- leuciscus, v. Cyprin vaudoise	13	102
- macrophthalmus , v. Cyprin gros-		
yeux	13	87
- macrophthalmus, v. Cyprin télescope.	13	87
- marænula, v. Corégone marénule	12	35
- minimus, v. Cyprin aphye	13	102
- mucosus nigrescens, v. Cyprin tanche.	13	70.
- mursa, v. Cyprin murse	1.3	68
- nigroauratus, v. Cyprin mordoré	13	82
- nobilis, v. Cyprin carpe	13	40
- nudus, v. Cyprin à cuir	13	63
- orfus, v. Cyprin orphe	13	97
- phoxinus, v. Cyprin véron,	13	102
- pigus, v!Cyprin pigo	13	126
rivularis, v. Cyprin goleian , , .	13	97
- rufescens, v. Cyprin nilotique	13	102
- rutilus, v. Cyprin rougeâtre	13	102
- sucetta, v. Cyprin sucet	13	126
- tinca, v. Cyprin tanche	13	70
- tinca, v. Cyprin tanchor	13	77
- tincauratus, v. Cyprin tanchor	13	77
		: 1.
D.		
Daakar, v. Chétodon teïra	10	96
Dab, v. Pleuronecte limande	10	257
Dace, v. Cyprin vaudoise	13	102
Daine, v. Perseque umbre	9	348
Damo, v. Caranx glauque	6	109
Danois, v. Gade danois	- 5	32
Dard, v. Cyprin vaudoise	13	102
Dare, v. Cyprin vandoise	т3	103

DONNÉS AUX POISSONS.	167
tom.	pag.
Darne, v. Scombre thou 5	240
Dasybatus, v. Raie batis	272
- v. Raie bouclée 2	13
- v. Raie miralet	327
- v. Raie ronce	331
Daubenton, v. Caranx daubenton 6	115
Dawatschan, v. Salmone truite 11	179
Décacanthe, v. Bodian décacanthe 9	173
- v. Lutjan décacanthe 9	76
Décadactyle, v. Polyneme décadactyle 12	178
Deep water fish, v. Clupée apalike 12	224
Demi-disque, vi Labre demi-disque 7	280
Demi-folle, v. Gade colin	13
Demi-lune, v. Spare demi-lune 8	313
Demi-museau, v. Ésoce espadon 12	82
Demoiselle, v. Salmone saumon 11	148
- v. Squale pantouslier 2	201
Dendera, v. Mormyre dendera 13	142
Dentalis, v. Spare denté 8	292
Denté, v. Characin denté	51
- v. Cheiline scare 8	87
- v. Cycloptere denté	263
- v. Pleuronecte denté	201
- v. Spare denté	292
- v. Spare defice	266
Dentelé, v. Spare denté	292
	231
Dentex, v. Spare denté	
Dentice, v. Spare dente 8	292
	292
Denticulé, v. Scare denticulé 8 Dentillac, v. Spare denté 8	140
Dentillac, v. Spare denté	292
Derbio, v. Caranx glauque 6	109
Der kieferwurm, v. Petromyzon lam-	~
proyon	250
Désarmé, v. Agénéiose désarmé	126

1 1 1	tom.	pag.
Desfontaines, v. Spare desfontaines	8.	335
Deux-aiguillons, v. Ostracion deux-ai-	١.	*
guillons	. 3	99
- bandes, v. Labre deux-bandes	.7	280
- v. Mulle deux-bandes	7	176
- croissants, v. Labre deux-croissants.	8	83
- dents, v. Lutjan deux dents	9-	87
- dents courte épine, v. Diodon atinga.	3	187
- dents courte épine, v. Diodon orbe	3	204
- dents hérisson, v. Diodon orbe	3	204
- dents longue épine, v. Diodon atinga.	3	187
- dents longue épine, v. Diodon holo-		
canthe	3	198
- lignes, v. Achire deux lignes	10	305
- piquants , v. Holacanthe deux - pi-		1.5
quants	10	150
- piquants, v. Syngnathe deux-piquants.	3.	289
- taches, v. Silure deux-taches	11	72,
- tubercules, v. Ostracion deux-tuber-		
cules	3	92
Deverekesegi, v. Cyprin jesse	13	112
Diable de mer, v. Lophie baudroie	2	258
- v. Raie banksienne	2	68
- v. Raie mobular	2	43
- v. Scorpene américaine	7	33
Diacanthe, v. Holocentre diacanthe	9	290
- v. Lutjan diacanthe	9	99
- v. Perseque diacanthe	9	353
Diadême, v. Holocentre diadême	9	290
Diagramme, v. Lutjan diagramme	9	64
Diane v. Labre diane	8	79
Dia me, v. Lonchure dianeme	7	188
Dia olo di mare, v. Lophie baudroie	2	258
Didactyle, v. Scorpene didactyle	7	39
Dierad el bahr, v. Exocet sauteur	12	167

DONNES AUX POISSONS.	169
tom,	pag.
Digramme, v. Labre digramme 8	73
Dikkopf, v. Cyprin jesse	112
Dil baluck, v. Pleuronecte sole 10	259
Diodon atinga holocanthus, v. Diodon	
holocanthe 3	198
- hystrix, v. Diodon holocanthe 3	198
- hystrix, v. Diodon orbe 3	204
- hystrix reticulatus, v. Diodon orbe 3	204
- lune, v. Chrysotose lune 10	211
- ocellatus, v. Tétrodon croissant 3	140
- ocellatus, v. Tétrodon rayé 3	140
Diptérodon asper, v. Diptérodon apron. 8	347
Divel, v. Cyprin jesse	112
Djantan, v. Chétodon cornu 10	71
Dobel, v. Cyprin dobule	102
Dobeler, v. Cyprin dobule	102
Dobule, v. Cyprin dobule	102
Docmac, v. Pimélode docmac ir	105
Doebel, v. Cyprin ide	102
Doeri, v. Diodon orbe	204
Doeri-nja, v. Diodon orbe 3	204
Doigt-de-negre, v. Pimélode doigt-de-	
negre	96
Dolomieu, v. Microptere dolomieu 9	216
Dolphin, v. Coryphene hippurus 6	247
Dombey, v. Gastrobranche dombey 3	183
Donderpad, v. Cotte scorpion 6	317
Donner krote, v. Cotte scorpion 6	317
Donzelle barbue, v. Ophidie barbu 4	197
- imberbe, v. Ophidie imberbe 4	197
- trompe, v. Macrognathe aiguillonné. 4	202
- unernak, v. Ophidie unernak 4	197
Donzellina, v. Gade mustelle 5	42
-v. Labre girelle 8	47
Dootvjoo, v. Misgurne fossile 11	15
Poissons. XIV. 15	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	tom.	pag
Doppel band, v. Lutjan jourdin	9	9
- fleck, v. Characin double-mouche		40
Doppelte halskieme , v. Sphagebranche		
museau-pointu	13	17
Dorab, v. Clupée dorab	12	22
Dorade, v. Spare dorade	8	21
- (petite), v. Coryphene scombéroide.	6	26
Doré, v. Centropome doré	9	14:
- v. Cheilion doré	10	12
- v. Cyprin doré	13	8
- v. Holocentre doré	9	300
— v. Scombre doré	5	.33
- de la Chine, v. Cyprin doré	13.	8
— de la Chine, v. Cyprin doré	10.7	208
- gal à longs cheveux, v. Zée à longs		
cheveux	10	19
- le coq, v. Argyréiose vomer	10	180
- poisson saint-pierre, v. Zée forgeron.	10	201
- quadrangulaire, v. Sélene quadrangu-		
laire.	10	186
- rusé, v. Zée rusé	10	195
- sanglier, v. Capros sanglier	10	216
Dorée, v. Zée forgeron	10	201
- d'étang, v. Cyprin tanchor	13	77
Dorhundt, v. Squale aiguillat	2	218
Dormeur, v. Gobiomore dormeur	5	210
Dormilliouse, v. Raie torpille	1	334
Dorn, v. Zée forgeron	10	201
Dorngrundel, v. Cobite tænia	11	8
Dorsch, v. Gade callarias	5 .	. 5
Dos nud, v. Gymnote électrique	3	329
Double-aiguillon, v. Baliste double-ai-		1
guillon	. 2	327
bosse, v. Kyphose double-bosse	6.	169
- bosse, v. Lophie double-bosse		285
•		

DONNÉS AUX POISSONS.	171
tom.	pag.
Double chin-gilt, v. Sphagebranche mu-	
seau-pointu	173
- épine, v. Cycloptere double-épine 3	262
- filament, v. Scorpene double filament. 7	23
- mouche, v. Characin double-mouche. 12	46
- tache, v. Labre double-tache 8	57
Doncet, v. Callionyme lyre 4	259
Dovella, v. Labre girelle 8	47
Dover, v. Cyprin dobule	102
Douwing bâtard d'haroke, v. Holacanthe	
duc 10	150
- formose, v. Holacanthe géométrique. 10	150
- hertogin, v. Chétodon vagabond 10	78
- marquis, v. Holacanthe anneau 10	150
- prinz, v. Chétodon vagabond 10	78
Dracunculus, v. Callionyme lyre 4	259
Dragon, v. Pégase dragon 3	282
— v. Trachine vive 4	287
- de mer, v. Pégase dragon , 3	282
- de mer, v. Trachine vive 4	287
Dragonneau, v. Callionyme dragonneau. 4	267
Dranguel, v. Murene anguille 4	127
Dranguet dru, v. Murene, anguille 4	127
Dreg-dolfin, v. Cataphracte callichte 11	119
Drége, v. Gade merlan	22
Dreges, v. Trachine vive 4	287
Dreligny, v. Centropome loup 9	135
Dreyer, v. Corégone wartmann 12	-35
Dromadaire, v. Ostracion dromadaire 3	104
Drum, v. Sciene chromis 9	202
Dschirau-malû, v. Labre ceylan 7	280
Dschium, v. Silure glanis	56
Due, v. Holacanthe duc 10	150
Duchesse, v. Holacanthe duc 10	150
Durdo, v. Sciene umbre 9	202

E.

	-	
Écailleux, v. Notoptere écailleux	4	84
— v. Squale écailleux	2	235
Écharpe, v. Baliste écharpe	2	323
Échene remore, v. Écheneis rémora	6	209
- sucet, v. Échénéis naucrate	6	228
Echeneis lineata, v. Échénéis rayé	6	234
— v. Pétromyzon lamproie	1 -	221
	13	161
Échiquier, v. Cobite loche	11	8
- v. Labre échiquier	8	47
Écriture, v. Lutjan écriture.	9	87
Écrivain, v. Cyprin nase	13	112
Écureuil, v. Lutjan écureuil	9	59
Eel, v. Murene anguille	4	127
- pout, v. Gade lote	5	36
Églantier, v. Raie églantier	1	389
Egle, v Perseque perche	9	328
Eglen, v. Perseque perche	9	3-28
Egrefinus, v. Gade æglefin	4	345
Éguillette, v. Ésoce bélone	12	. 78
Ehrl, v. Cyprin dobule	13	102
Eichhorn-fisch, v. Lutjan écureuil	9	59
	12	5 r
Ekorkouning, v. Holacanthe bicolor	10	150
Elb butt, v. Pleuronecte carrelet	10	288
Elbute, v. Cyprin véron	13	102
Electrical eel, v. Gymnote électrique	3	320
Électrique, v. Gymnote électrique	3	329
- v. Malaptérure électrique	11	85
- v. Tétrodon électrique	3	153
- v. Trichiure électrique.	4	78
Éléotre, v. Gobie éléotre	5	180
Elephant-fish, v. Chimere antarctique	3	. 17

DUNNES AUX PUISSUNS.	173
tom.	pag.
Elephantennasse, v. Esoce espadon 12	82
Elephas, v. Centrisque bécasse 3	302
Élevé, v. Spare élevé 8	273
Elit, v. Clupee alose	214
- v. Cyprin orphe	97
Ellerling, v. Cyprin veron	102
Elliptique, v. Lutjan elliptique 9	69
Elops, v. Gomphose bleu 6	153
Elritze, v. Cyprin veron	102
Else, v. Clupée alose	214
El volante, v. Exocet volant 12	167
Elv-kra, v. Salmone truite	179
Elwe ritze, v. Cyprin véron	102
Émissole, v. Squale émissole 2	180
Émoi, v. Polyneme émoi	178
Emperador, v. Xiphias espadon 4	209
Empereur, v. Holacanthe empereur 10	150
-v. Xiphias espadon 4	209
Empetrum, v. Blennie pholis 5	99
Empile, v. Raie bouclée 2	13
Enchelyopus, v. Gade molve 5	32
- v. Trichiure lepture 4	70
- barbatus, v. Ophidie barbu 4	197
- flavus imberbis, v. Ophidie imberbe. 4	197
Encrasicholus, v. Clupée anchois 12	222
End, v. Cyprin ide	102
Engarre, v. Scombre thon 5	240
Engraulis, v. Clupée anchois 12	222
Ennéacanthe, v. Labre ennéacanthe 8	35
-v. Scare ennéacanthe 8	r33
Ennéadactyle, v. Pomacentre ennéadac-	
tyle 10	116
Enneophthalmos cæcus, v. Pétromyzon	
	250
Énoplose, v. Chétodon bordé 10	60
To a design and the second sec	, .

· ·	tom.	pag.
Ensanglanté, v. Gobie ensanglanté	5	173
- v. Labre ensanglanté	8	79
Épée, v. Cépole tænia	5	145
- v. Xiphias épèe	4	218
— de mer, v. Squale scie	2	237
Éperlan de mer, v. Osmere éperlan	12	7
Eperlanus fluviatilis, v. Osmere éperlan.	12	7
Éperon, v. Centronote éperon	10	368
— v. Holocentre éperon	9	305
Éperonné, v. Spare éperonné	8	277
Épervier, v. Ésoce brochet	12	67
Épinarde, v. Gastérostée épinoche	7	53
Épine-double, v. Syngnathe deux-pi-		
quants	3	239
- v. Syngnathe hippocampe	3	239
Épineuse, v. Scorpene épineuse	7	18
Épineux, v. Baliste épineux	2	340
- v. Cycloptere épineux	3	260
Épinéphele, v. Holocentre épinéphele.	9	272
- bordé, v. Holocentre bordé	9	305
- brun, v. Holocentre africain	9	305
- brun, v. Holocentre brun	9	305
- merra, v. Holocentre merra	9	305
- rouge, v. Holocentre rouge	9	305
Épinoche, v. Gastérostée épinoche	7	- 53
Épinochette, v. Gastérostée épinochette.	7	53
Equisele, v. Coryphene hippurus	6	247
Equiselis, v. Coryphene hippurus	6	247
Erfling, v. Cyprin ide	13	102
Ériox, v. Salmone ériox	II.	178
Ersskraper, v. Gastérostée spinachie		53
Erwel, v. Cyprin veron		102
Erythrinus, v. Spare pagel	8	252
- polygrammos, v. Holocentre sogo.	9	259
Erythroptere, v. Pimélode érythroptere.	11	105

DONNES AUX POISSONS	S.	175
- 2 0 / 2 2	tom.	pag.
Escher, v. Corégone thymalle		30
Ésoce aiguille écailleuse, v. Ésoce verd.		86
- cayman, v. Lépisostée gavial	1.5	99
— petit espadon, v. Esoce espadon	12	82
- piquitingue, v. Esoce gambarur	12	82
- renard, v. Synode renard	12	89
- robolo, v. Lépisostée robolo	12	99
- spet, v. Sphyrene spet		. 94
- verdet, v. Ésoce verd	12	86
Esox brasiliensis, v. Ésoce espadon		82
- chilensis, v. Lépisostée robolo	12	99
- hepsetus, v. Ésoce gambarur	12	82
- lucius, v. Ésoce brochet	12	67
- lucius americanus, v. Ésoce américain.	12	67
- malabaricus, v. Synode malabar	12	89
- marginatus , v. Ésoce gambarur	12	82
- osseus, v. Lépisostée gavial	12	- 99
- rostro plagioplateo, v. Ésoce brochet.	12	67
- sphyræna, v. Sphyrene spet	12	94
- synodus, v. Synode fascé	12	89
Espadon, v. Ésoce espadon	12	82
-v. Squale scie	2	237
- v. Xiphias espadon	4	200
- (petit), v. Ésoce espadon	12	82
Espedon, v. Sphyrene spet	12	94
Esperlan, v. Osmere éperlan	12	7
Essaugue, v. Scombre thon	5	240
Esturgeon, v. Acipensere esturgeon	3	31
Étaliers, v. Gade colin	5	13
Étoilé, v. Acipensere étoilé	3	66
- v. Baliste étoilé	2	320
- v. Baliste verdâtre	2	352
- v. Bodian étoilé	9	137
- v. Scare étoilé	8	133
- v. Tétrodon étoilé		122
in banding anomai i i i		

DONNES AUX POISSONS.	177.
tom.	pag.
Fascé, v. Ophisure fascé 10	337
- v. Ovoide fascé	171
- v. Pogonias fascé 6	198
— v. Spare fascé 8	299
- v. Synode fascé	89
Father-lasher, v. Cotte scorpion 6	317
Faucheur, v. Chétodon faucheur 10	71
- v. Labre faucheur	271
- v. Trachinote faucheur 6	126
Faucille, v. Cyprin faucille 13	126
- v. Osmere faucille	10
- v. Pomacentre faucille 10	120
- v. Spare faucille 8	299
Faucon de mer, v. Dactyloptere pirapede. 7	85
- de mer, v. Raie aigle	363
Faujas, v. Lophie faujas 2	276
Fausse vergadelle, v. Spare saupe 8	266
Fauve, v. Labre fauve	180
Feinte au gros œil, v. Clupée feinte 12	118.
- bretonne, v. Clapée feinte 12	218
- noire, v. Clupée feinte 12	218
Feintiere, v. Clupée feinte 12	218
Fera, v. Corégone lavaret 12	21
Ferdau, v. Caranx ferdau 6	121
Ferguson, v. Lophie ferguson 2	292
Ferrat, v. Corégone lavaret 12	21
Ferraza, v. Raie pastenaque 1	375
Ferrugineux, v. Scare ferrugineux 8	146
Fersk-vands aborre, v. Perseque perche. 9	328
Feuille, v. Polyodon feuille 3	21
Fey bot, v. Pleuronecte flez 10	270
Fixsing, v. Trachine vive 4	287
Fjarsing, v. Trachine vive 4	287
Fiatola, v. Chrysostrome fiatoloïde 10	349
Fiatole, v. Stromatée fiatole 4	245
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 40

	T	A	B	L	E	D	E	S	N	0	M	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

178	TABLE	DES	NOMS			
					tom.	pag.
	v. Chrysost				10 .	
	ade tacaud.				5	:5
Fierasfer,	v. Gymnote	fierasi	er		-3	371
Fifteen spi	ned stickleba	ck, v.	Gastérost			
spinach	ie				7	53
Figaro, v.	Sciene um	bre.		٠, , (9	202
	. Corégone				12	35
Filament,	v. Mégalope	filame	nt		12	60
	acentre filam				10	120
	x, v. Caran				6	113
- v. Labi	e filamenteu	x			8	3 r
Filat, v. M	urene congre	e			4	r 8.3
File-fish ,	v. Baliste vi	eille			2	302
Filencul,	v. Fistulaire	petim	be	٠.	12	116
	Spare tromp				8	292
	v. Cyprin c				13	97
	rin rotengle.				13	102
	, v. Raie pa				1	375
	. Bodian fi				9	173
	v. Misgurne				11	15
	v. Trigle ly				7	107
	og, v. Loph				2	258
	prosme, v. I				6	237
	en, v. Cot				6	317
	v. Cotte sc				6	317
	chinensis, a					- /
					12	123
	xa, v. Solén				12.	127
	ia, v . Fistula				12	116
	oitting, v .				1 2	110
					12	46
Elab roie	v. Cyprin r	otenale			13	102
Elambean	v. Cépole	tænia		,	5	145
Flamboau	v. Cépole tæ	nia	• • • •		5	145
Elamme	. Cépole tæn	io .		•	5	145
Tramming 2	. ochore ten	Tree				140

DONNÉS AUX POISSONS.	179
tom	1 0
Flascopsaro, v. Tétrodon hérissé 3	128
Flassade, v. Raie batis	272
Flat-eel, v. Plotose anguillé 11	122
Fleche, v. Callionyme fleche 4	269
Fles roie, v. Cyprin rougeâtre 13	102
Flet, v. Pleuronecte flez 10	270
Flétan, v. Pleuronecte flétan 10	23 I
Fletelet, v. Pleuronecte flez 10	270
Fleurien, v. Ostorhinque fleurieu 8	154
Flez, v. Pleuronecte flez 10	270
Flinder, v. Pleuronécte flez 10	270
Flire, v. Cyprin sope	126
Floender slaeter, v. Pleuronecte plie 10	265
Flondre d'eau de riviere, v. Pleuronecte	
flez	270
Flossade, v. Raie oxyrinque 1	324
Flottes, v. Raie bouclée 2	13
Flotwi, v. Cyprin rougeâtre	102
Flounder, v. Pleuronecte flez 10	270
Flue, v. Gade colin 5	13
Fluke, v. Pleuronecte flez 10	270
Flunder, v. Pleuronecte flez 10	270
Flundra, v. Pleuronecte flez	270
Flussbrachsen, v. Cyprin breme 13	112
Flûte, v. Fistulaire petimbe	116
Fluviatilis gobio, v. Cyprin goujon 13	70
Flydra, v. Pleuronecte flez 10	270
Flygfisk, v. Exocet volant 12	167
Flyndre, v. Pleuronecte flyndre 10	270
Elwadskan at Everet malant	1 .
Flyvfisken, v. Exocet volant 12	167
Former or Saambre than	256
Foeles, v. Scombre thon 5	240
Folle, v. Raie bouclée	13
Folle (Demi-), v. Raie bouclée 2	13
Forchato, v. Péristédion malarmat.	т33

160 TABLE DES HOMS	,
tom.	pag.
Fore, v. Salmone truite	179
Forel-kra, v. Salmone truite 11	179
Forell, v. Salmone truite	179
Forgeron, v. Chétodon forgeron 10	78
- v. Zee forgeron	201
Forktail, v. Salmone saumon	148
Forskael, v. Holocentre forskael 9	295
- v. Scare forskael 8	146
Fossile, v. Misgurne fossile 11	15
- v. Silure fossile	. 71
Fouanne, v. Coryphene chrysurus 6	256
Fouine, v. Coryphene chrysurus 6	256
Four-eye, v. Anableps surinam 11	24
Fourche, v. Labre fourche 8	31
Fourcroi, v. Perseque fourcroi 9	360
Fragolino, v. Spare pagel 8	252
Frangé, v. Cyprin frangé	126
Frangée, v. Raie frangée 10	323
Frangolino, v. Spare pagel 8	252
Franquise, v. Pleuronecte plie 10	265
Franske giedder, 2 Gade lote 5	36
Frauen fisch, v. Cyprin orphe 13	97
Frédéric, v. Characin frédéric 12	5 r
Freggia, v. Cépole tænia 5	145
Fresh water herring, v. Corégone clu-	
péoïde	74
Frog fish, v. Lophie baudroie 2	258
Froschwels , v. Macroptéronote gre-	
nouiller.	8 x
Frow-fish, v. Cyprin orphe 13	97
Fu-rube, v. Tétrodon croissant 3	F40
-v. Tétrodon rayé	140
Fuligineux, v. Labre fuligineux 8	
Fundulus, v. Cobite loche	8
-v. Cyprin goujon	40
, b, c, print goulous , t , t , t , t	, -

DONNÉS AUX POISSONS.	T8T
tom.	pag.
G.	
-	and the
Gaate-sild, v. Clupée hareng 12	194
Gabel fisch, v. Péristédion malarmat 7	133
- schwanz, v. Glyphisodon moucharra. 10	161
Gacica, v. Cyprin rougeâtre	102
Gade à deux doigts, v. Blennie gadoïde. 5	93
- ânon, v. Gade æglefin 4	345
- la brune, v. Gade mustelle 5	42
- lieu, v. Gade pollack 5	13
- lingue, v. Gade molve 5	32
- monoptere, v. Blennie méditerranéen. 5	93
- narvaga, v. Gade callarias 5	5
— tau, v. Batrachoïde tau 5	54
— torsk, v. Blennie torsk 5	122
- trident, v. Blennie tridactyle 5	93
Gadoïde, v. Blennie gadoïde 5	93
— v. Salmone gadoïde	213
Gadus albidus, v. Blennié gadoide 5	93
- balthicus, v. Gade callarias 5	5
- barbatus, v. Gade tacaud 5	5
- carbonarius, v. Gade colin 5	13
- garamit, v. Blennie garamit 5	122
- hoitling, v. Gade merlan 5	22
— kolja, v. Gade æglefin 4 — longa, v. Gade molve 5	345
- longa, v. Gade molve 5	32
- luscus, v. Gade bib 4	352
- lyrblek, v. Gade pollack 5	13
- mediterraneus, v. Blennie méditerra-	
néen 5	74
— minutus, v. Gade capelan 5	5
- russicus, v. Gade mustelle 5	42
- salarias, v. Blennie garamit 5	122
- squamis majoribus, v. Gade morue. 4	307
- tau, v. Batrachoïde tau	54
Poissons. XIV.	

	tom.	pag.
Gadus titling, v. Gade tacaud	5	5
- tricirratus, v. Gade mustelle	5	42
- virens, v. Gade sey	5	13
Gæden, v. Salmone gæden	11/	201
Cæse, v. Cyprin jesse	13	112
Gæss, v. Caranx gæss	6	121
Gagnole, v. Syngnathe trompette	3	217
Gal, v. Osphroneme gal	8 .	178
- v. Zée forgeron	10 -	201
Galanga, v. Lophie baudroie	2 .	258
Galea venetorum, v. Gade mustelle	5	42
Galeetto, v. Blennie pholis	. 5	99
Galeus acantheas , v. Squale aiguillat	2	218
- acanthias, v. Squale sagre	2	218
- acanthias Clusii exoticus, v. Chimere		
arctique	3	. 6
- asterias, v. Squale émissole	2	180
- glaucus, v. Squale glauque	2	144
- lævis, v. Squale émissole	2	180
- lentillat, v. Squale émissole	2	180
- stellaris, v. Squale roussette	2	155
Galian, v. Cyprin galian	13	102
Galiléen, v. Spare galiléen	8	319
Gallien, v. Cyprin aphye	13	102
Galline, v. Chétodon galline	10	96
- v. Trigle grondin	7	120
- v. Trigle hirondelle	7	116
-v. Trigle milan	7	124
Gallinette, v. Trigle hirondelle	. 7	116
Gallus marinus, v. Zée forgeron	10	201
Galon-dor, v. Lutjan galon d'or	9	73
Galonné, v. Osmere galonné	12	10
-v. Spare galonné	8	283
-v. Squale galonné	2	190
Galuchat, v. Raie sephen	2	. 5

DUNNES AUX PUISSUNS.		183
	om.	pag.
,	2	82
	2	35
	0	231
Ganimin, v. Bodian jacob évertsen	9	177
Garamit, v. Blennie garamit	5	122
Garanha, v. Bodian aya	9	164
Garbotteau, v. Cyprin jesse	3	112
Garbottin, v. Cyprin jesse 1	3. :	112
Garcis, v. Cyprin hamburge 1	3	84
Gardénien, v. Centronote gardénien	7	76
Gardénienne, v. Hiatule gardénienne		140
0 0 1 - 2 1 1	2	78
	2	78
	2 :	212
~ ' ~ ' ' ' ' ' '	2 :	212
Garum, v. Scombre maquereau	5	307
	6	103
Gascon, v. Caranx trachure	6	103
Gasteropelecus argenteus, v. Serpe ar-		
	3	11
	3	11
Gasterosteus acanthias , v. Centronote		
acanthias.	7	73
- aculeatus, v. Gastérostée épinoche	7	53
- canadus, v. Centronote gardénien	7	76
- carolinus, v. Centronote carolinin	7	7.6
- conductor, v. Centronote pilote	ź	69
- japonicus, v. Lépisacanthe japonais.	7	79
- lyzan, v. Centronote lyzan	7	74
- occidentalis, v. Centronote argenté	7	74
- ovatus, v. Centronote ovale	7	74
- pentagonus, v. Gastérostée spinachie.	7	53
- pungitius, v. Gastérostée épinochette.	7	53
- spinarella, v. Céphalacanthe spinarelle.	7	82
- teraculeatus, v. Gastérostée épinoche.	7	53
communitary D. Castorostoc opinocutor	1	0.0

in the second of	tom.	pag.
Gasterosteus volitans, v. Scorpene vo-		
lante	7	45
Gastré canade, v. Centronote gardénien.	. 7	76
- crevalle, v. Centronote carolinin	7 .	76
- du Japon, v. Lépisacanthe japonais	7	79
- épinoche, v. Gastérostée épinochette.	7	53
- ovale, v. Centronote ovale	7	74
- pilote, v. Centronote pilote	7	74
- quinze-épines, v. Gastérostée spina-		
chie	= 7.	. 53
- saure, v. Centronote argenté	7	74
- spinarelle, v. Céphalacanthe spinarelle.	7	82
- trois-épines, v. Gastérostée épinoche.	7	. 53
Gate, v. Glyphisodon moucharra	10	161
Gaterin, v. Holocentre gaterin	9	259
Gatgût, v. Glyphisodon moucharra	10	161
Gatt visch, v. Holocentre pira-pixanga.	9	300
Gattorugine, v. Blennie gattorugine	5	75
Gavial, v. Lépisostée gavial	12	99
Gavonchi, v. Murene anguille	. 4	127
Géant, v. Holocentre merou	9	295
Geel zeepaardje, v. Syngnathe hippo-		
campe.	3	239
Geep-visch, v. Ésoce brochet	12	67
- wisch, v. Ésoce bélone	12	78
Gehornter wels, v. Agénéiose armé	11	126
Geissbrassem, v. Spare sargue	8	242
Gélatineux, v. Cycloptere gélatineux	3	263
Gelbes kohlmaul, v. Gade pollack	5	13
Gemmeous dragoned, v. Callionyme lyre.	4	259
Genaarde baarr, v. Lutjan polymne	9	80
Genglin, v. Cyprin jesse	13	112
Geoffroy, v. Corydoras geoffroy	11	137
Géométrique, v. Holacanthe géométrique.	10	150
Geribde meirval, v. Doras côte	11	111

DUNNES AUX PUISSONS.	183
tom.	pag.
Gerle, v. Spare mendole 8	252
Germon, v. Scombre alatunga 5	304
- v. Scombre albacore 5	339
- v. Scombre germon 5	277
- v. Scombre sarde 10	352
Gerres, v. Spare smaris 8	242
Gerruli, v. Spare smaris 8	242
Gesterden catohea visch, v. Chétodon	
argus	78
Gestreifte rothling, v. Lutjan diagramme. 9	64
Gete, v. Glyphisodon moucharra 10	161
Geuster, v. Cyprin large	126
Gewapende harnasman, v. Loricaire séti-	
fere	132
Ghanam, v. Holocentre ghanam 9	259
Gharara, v. Exocet sauteur 12	167
Ghobban, v. Scare ghobban 8	146
Giadde, v. Ésoce brochet 12	67
Gibbous wrasse, v. Lutjan bossu 9	76
Gibele, v. Cyprin gibele	97
Giblichen, v. Cyprin gibele 13	97
Gidde, v. Esoce brochet 12	67
Giebel, v. Cyprin jesse	112
Gieben, v. Cyprin gibele 13	97
Gierne-fur, v. Ésoce bélone 12	78
Giers, v. Holocentre post 9	272
Gilioro, v. Raie oxyrinque	324
Gilt charre, v. Salmone carpion 11	201
- head, v. Spare dorade	217
- poll, v. Spare dorade 8	217
Gioes, v. Centropome sandat 9	121
Giorna, v. Raie giorna,	45
Girelle, v. Labre girelle 8	47
Girnaya ziba, v. Cyprin chalcoïde 13	97
Giroli, v. Spare smaris 8	242

	tom.	pag.
Glacial, v. Pleuronecte glacial	10	270
Gladius, v. Squale scie	2	237
- v. Xiphias espadon	- 4	209
Glahrke, v. Pleuronecte limande	10	257
Glaive espadon, v. Xiphias espadon	4	209
Glanis, v. Silure glanis	II .	50
Glano, v. Silure glanis		50
Glattbutt, v. Pleuronecte carrelet		288
Glattleib, v. Silure asprede	11	74
	. 1.	324
Glaucus Bellonii, v. Perseque umbre	9	348
Glauque, v. Caranx glauque	6	109
- v. Centronote glaycos	7	73
- v. Squale glauque	2	144
Glaycos, v. Centronote glaycos	7	73
Glesne, v. Régalec glesne	4	111
Gli, v. Cyprin aphye	13	102
Glorieuse, v. Raie aigle	1	363
Glossopetres, v. Squale requin	2	79
Glotsmael, v. Spare trompeur	8	242
Glotzauge, v. Cyprin télescope	13	87
Gmelin, v. Hémiptéronote gmelin,	6.	294
Gnotidia, v. Sciene umbre	9	292
Gobie à queue noire, v. Gobioïde queue		
noire	5	210
- céphale, v. Gobie plumier	5	187
- lancette, v. Gobie lancéolé	5	169
— loche de mer, ν , Gobie aphye. ,	5	171
- peigne, v. Gobie pectinirostre	5	162
- pustuleux, v. Gobie ensanglanté	5	173
Gobio marinus niger, v. Gobie boulerot.	5	177
- niger, v. Gobie boulerot		177
Gobius albescens, v. Gobie jozo,		182
- anguillaris, v. Gobioïde anguilliforme.		205
- asper, v. Diptérodon apron	. 8	347

DONNES AUX POISSONS.	187
tom.	pag.
Gobius barbarus, v. Gobie schlosser 5	201
- bicolor, v. Gobie noir-brun 5	173
- chinensis, v. Gobie éléotre 5	189
- flavescens, v. Gobie jozo 5	182
— fluviatilis, v. Cyprin goujon 13	70
- fluviatilis capitatus, v. Cotte chabot. 6	333
- Gronovii, v. Gobiomore gronovien 5	213
- marinus Rondeletii, v. Gobie paganel. 5	173
- melanuros, v. Gobioïde queue-noire. 5	210
- non capitatus, v. Cyprin goujon, 13	70
- oceanicus, v. Gobie lancéolé 5	169
- ocelaris, v. Gobie awaou 5	191
- Pisonis, v. Gobiomoroïde pison 5	224
- smyrnensis, v. Gobioïde smyrnéen 5	207
- strigatus, v. Gobiomore taiboa 5	216
Goedd, v. Sphyrene spet 12	94
Goget, v. Gobie boulerot 5	177
Goiffon, v. Cyprin goujon	70
Gold brassem, v. Spare dorade 8	217
— fisch, v. Clupée alose 12	214
Goldecken, v. Mulle surmulet 7	164
Goldfish, v. Cyprin doré	87
Goldforelle, v. Salmone truite 11	179
Goldkarpfen, v. Cyprin doré 13	87
Goldlin, v. Spare saupe 8	266
Goldsinny Cornubiensium, v. Labre cor-	
nubien 8	43
Goldstrich, v. Spare saupe 8	266
Goldstromer, v. Spare saupe 8	266
Goléian, v. Cyprin goléian	97
Golobi, v. Cyprin orphe	97
Golowlja, v. Cyprin orphe	97
Gonorhynque, v. Cyprin gonorhynque. 13	102
Gorais, v. Cyprin hamburge 13	84
Goramy, v. Osphroneme goramy 6	172
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

tom.	pag.
Goré, v. Hypostome guacari 11	135
Gorkime, v. Cyprin aphye 13	102
Gorkytte, v. Cyprin aphye 13	102
Gorloie, v. Cyprin aphye	102
Gos, v. Cyprin goujon	70
Gouan, v. Labre gouan 8	35
— v. Lépadogastere gouan 3	275
Gouanien, v. Lépidope gouanien 5	137
Goud braassem, v. Spare dorade 8	217
Gouderopsaro, v. Gade mustelle 5	42
Gouion de mer, v. Gobie paganel 5	173
- de riviere, v. Cyprin goujon 13	70
Goujon, v. Cyprin goujon	70
- anguillard, v. Gobioïde anguilliforme. 5	205
- arabe, v. Gobie arabique 5	182
- blanc, v. Gobie jozo 5	182
- blanc, v. Gobie paganel 5	173
- koelreuter, v. Gobiomore koelreuter. 5	220
- noir, v. Gobie boulerot 5	177
- petit-deuil, v. Gobie noir-brun 5	173
- smyrnéen, v. Gobioïde smyrnéen 5	207
- taiboa, v. Gobiomore taiboa 5	216
Gouramy, v. Trichopode mentonnier 6	183
Gourneaux, v. Gade morue 4	307
Graasey, v. Gade sey 5	r 3
Grabbe, v. Pleuronecte moineau 10	291
Grabeen sild, v. Clupée hareng 12	194
Graennacke, v. Salmone saumon 11	148
Graes torsk, v. Gade callarias 5	5
Grand-œil, v. Spare grand-œil 8	28 E
Grande - écaille , v. Chétodon grande-	
écaille	78
Grande-tache, v. Baliste grande-tache 2	352
- v. Baliste verdâtre 2	352

DONNÉS AUX POISSONS.	189
tom.	pag.
Grandes - écailles , v. Labre grandes -	
écailles 8	68
— v. Pleuronecte grandes-écailles 10	291
Grandulis, v. Cyprin goujon 13 Grasdeau, v. Athérine grasdeau 12	70
Grasdeau, v. Athérine grasdeau 12	139
Grashecht, v. Ésoce brochet 12	67
Graulach, v. Salmone saumon 11	148
Gravanche, v. Corégone lavaret 12	21
Grayling, v. Corégone thymalle 12	30
Greater dog-fish, v. Squale roussette 2	155
- spotted cat fish, v. Squale rochier 2	170
Green carfish, v. Lépisostée gavial 12	99
- fin, v. Spare chloroptere 8	324
Gremille, v. Holocentre post 9	272
Gremillet, v. Holocentre post 9	272
Grénelé, v. Holocentre crénelé 9	259
Grenouille de mer, v. Lophie baudroie. 2	258
- pêcheuse, v. Lophie baudroie 2	258
Grenouiller, v. Batrachoïde tau 5	54
- v. Macroptéronote grenouiller 11	81
Gressling, v. Cyprin goujon 13	70
Gressling, v. Cyprin goujon	257
Grey gurnard, v. Trigle gurnau 7	120
Greyling, v. Cyprin goujon	70
Griet, v. Pleuronecte carrelet 10	288
Grig, v. Ammodyte appât 4	190
Grimm klippare, v. Chétodon bridé 10	91
Grimpel, v. Cyprin véron	102
Cainanana a Intian anima	99
Gris, v. Stromatée gris 10	344
Gris, v. Stromatée gris	275
Grise, v. Murénophis grise	161
Griselle, v. Holacanthe bicolor 10	150
Griset, v. Squale griset 2	216

T I	B	L	E	D.I	S	N	0	M	S

190	TABLE	D.E S	NO:	MS	- (
					tom.	pag.
Grislagine	, v. Cyprin	dobule			13	102
Grison, v.	Labre griso acanthe gris Labre merl	n			7	275
- v. Pon	acanthe gri	son			10	132
Grive , v.	Labre merl	e			8	47
Gro-gro,	v. Cheilodir	tere cy	anopte	ere	8-	108
Groene ko	elar , v. Ho	lacanth	e bico	lor.	10	150
-lootsm	ann, v. C	Hyphise	odon	mou-		
charra.					10	161
- papage	yvisch, v.	Spare o	hloro	ptere.	. 8	324
	v. Cotte g					312
- v. Tris	gle lyre				7	107
Groin, v.	Lutjan groi	n			. 9	90
Gronau,	ν . Trigle lyr	e			. 7	107
Grondel,	v. Cyprin g	oujon.			13	70
Grondin ,	v. Trigle	grondir	٠		. 7	120
	gle hirondel					116
	kalang of gee					78
	er, v. Salmo					207
	v. Cobite lo					8
	1, v. Gobio					213
	ale gronovie					230
	ane, v. Rai					54
	drieger , v.					292
	h , v. Chéto					78
	isch , v. Sco					9
	v. Spare gr				. 8	285
	pou , v. Bali				. 2	240
Gros thon	v. Scomb	re thor	1		. 5	240
- veux.	v. Anablep	s surin	am		. 11	2.4
- veux .	v. Cyprin	gros-ve	eux		. 13	87
Gross-koi	of, v. Muge	céphal	e		. 12	152
- schupi	pigte scholle	· v.	Pleur	onect	e	
grande	s-écailles				. 10	291
Grosse se	pt-œuille, v	. Petro	myzon	sept	_	
						310

DONNES AUX POISSONS.	191
tom.	pag.
Grosse-tête, v. Bodian grosse-tête 9	173
- v. Tétrodon grosse-tête 3	155
Grosser stint, v. Osmere éperlan 12	7
Groundlin, v. Cobite loche 11	8
Grumpel, v. Cyprin goujon 13	70
Grün flosser, v. Spare chloroptere 8	324
Grundel, v. Misgurne fossile 11	15
Gründel, v. Cobite loche	8
Grundling, v. Cobite loche 11	8
— v. Cyprin goujon	70
Grundulus, v. Cobite loche	8
Grunt, v. Lutjan écureuil 9	59
Gry-gry, v. Cheilodiptere cyanoptere 8	108
Guacari, v. Hypostome guacari 11	135
Guacucuja, v. Lophie vespertilion 2	272
Guamajacu, v. Diodon orbe 3	204
- atinga, v. Diodon atinga 3	187
Guaperva, v. Chevalier américain 10	29
-v. Lophie histrion 2	280
- v. Pomacanthe arqué	134
- abacatuajarana, v. Argyréiose vomer. 10	189
- hystrix, v. Baliste épineux 2	340
- longa, v. Baliste tacheté 2	333
- Marcgravii, v. Sélene argentée 10	183
- maxime caudata, v. Baliste vieille 2	302
- peisce porco, v. Baliste vieille 2	302
Guara, v. Diodon holocanthe 3	188
-v. Diodon orbe	204
- pucu, v. Scombre thon 5	240
- tereba, v. Scombre guare 5	239
Guaracapema, v. Coryphene doradon 6	254
Guare, v. Scombre guare 5	239
-v. Scombre thon 5	240
Guaru, v. Cheilodiptere maurice 8	106
Guatucupa, v. Sciene chromis 9	202

,	tom.	pag
Guatumpa juba, v. Spare jub	8	308
Guaze, v. Labre guaze	8	5
Güchstern, v. Cyprin large	13	126
Gudjeon, v. Cyprin goujon	13	70
Guebucu, v. Xiphias espadon	4	200
Gueule pavée, v. Spare mylostome	8	303
Gugrumby, v. Cyprin vaudoise	13	102
Guideau à bas étaliers, v. Gade colin	5	x 3
- à hauts étaliers, v. Gade colin	5	r 3
Guideaux, v. Clupée feinte	12	218
Guiragnacu, v. Pimélode bagre	11	93
Guiseau, v. Murene anguille	4	127
Guldfisk, v. Argyréiose vomer	10	τ89
Guingam, v. Holacanthe empereur	10	150
Gunnel, v. Blennie gunnel	5	116
Gurnau, v. Trigle gurnau	7	120
Gusezova, v. Cyprin able	13	112
Gwiniard, v. Corégone lavaret	12	. 21
Gwrack, v. Labre tancoïde	. 8	57
Gymnocéphale, v. Lutjan gymnocéphale.	9	73
- argenté, v. Lutjan argenté-violet	10	379
Gymnogaster, v. Trichiure lepture	4	7.0
Gymnose, v. Holocentre gymnose	9	290
Gymnote passan, v. Apteronote passan.	4	104
Gymnothorax afer, v. Murénophis afri-	_	
caine	13	161
- à bracelets, v. Murénophis chaînette.	13	161
- catenatus, v. Murénophis chaînette	13	161
— muræna, v. Murénophis hélene	13	151
- réticulaire, v. Murénophis réticulaire.	13	161
Gymnotus acus, v. Gymnote fierasfer	3	371
- albifrons, v. Aptéronote passan	4	104
- asiaticus, v. Notoptere écailleux	.4	84
- fasciatus, v. Gymnote putaol	3	369
- kapirat, v. Notoptere kapirat	4	81

DONNES AUX POISSONS.	193
tom	. pag.
Gymnotus notopterus, v. Notoptere ka-	
pirat 4	81
- rostratus, v. Gymnote long-museau. 3	371
Gympel, v. Cyprin goujon	70
н.	
Haa e brand, v. Squale glauque 2	144
Haafisk, v. Squale requin 2	79
Haakal, v. Squale requin 2	79
Haay, v. Squale roussette 2	155
Hablizl, v. Cyprin bulatmai 13	68
Hacke, v. Spare pagre 8	252
Haddock-meat, v. Gade æglefin 4	345
Hadjan, v. Chétodon hadjan 10	84
Haelgflundra, v. Pleuronecte flétan 10	33 r
Haff-padde, v. Cycloptere lompe 3	251
Haff-podde, v. Cycloptere lompe 3	251
Haffara, v. Spare haffara 8	273
Haflax, v. Salmone saumon 11	148
Hagojo, v. Ésoce bélone 12	78
Haj, v. Squale requin 2	79
Haj, v. Squale requin	48
Hakelar , v. Salmone saumon 12	
Halachia, v. Clupée alose 12	214
Halbfelsch, v. Corégone wartmann 12	
Halecula, v. Clupée anchois 12	222
Halex festucosus, v. Clupanodon cailleu-	
tassart	. 5
Halffisch, v. Salmone saumon 11	148
Halt-hec, v. Ésoce espadon 12	
Hamburge, v. Cyprin hamburge 13	
Hameçon de mer, v. Léptocéphale mor-	
risien.	324
risien	64
Poissons. XIV.	
A Utodulios All Vo	

TABLE DES NOMS

	tom.	pag.
Haplax, v. Salmone saumon	11	148
Harak, v. Spare harak	8	28 r
Haranguet, v. Clupée sardine	12	212
Harcha, v. Silure glanis	TI	50
Harder, v. Gobiomore gronovien	5	213
— v. Muge céphale	12	152
Hardscha, v. Silure glanis	11	50
Hareng, v. Clupée hareng	12	194
— à nez, v. Clupanodon nasique	13	5
- blanc, v. Clupée hareng	12	194
- des tropiques, v.Clupée des tropiques.	12	224
— pec, v. Clupée hareng	12	194
- pekel, v. Clupée hareng	12	194
- verd, v. Clupée hareng	12	194
Harengs marchais, v. Clupée hareng	12	194
Harengus minor bahamensis, v. Argen-		
tine caroline	12	133
Harid, v. Scare harid	8	140
Harr, v. Corégone thymalle	12	30
Hartkopf, v. Cyprin jesse	13	112
Haruza, v. Labre girelle	8	47
Hassek, v. Labre hassek	8	68
Hassel, v. Cyprin dobule	13	102
Hasselquist, v. Mormyre hasselquist	13	142
Hassling, v. Cyprin dobule	13	102
Hauchforelle, v. Salmone huch	11	201
Hautin, v. Triptéronote hautin	11	44
Hauwkal, v. Squale requin	2	79
Hauy, v. Murénophis hauy	13	165
Hav-ager, v. Pleuronecte sole	10	259
Hav-hol, v. Syngnathe barbe	3	246
Hawken, v. Gymnetre hawken	7	145
Haye, v. Squale requin	2	79
Hays, v. Squale requin	2	79

DONNÉS AUX POISSONS.	195
tom.	pag.
Hébraïque, v. Labre hébraïque 8	33
Hecht, v. Esoce brochet 12	67
Heerring, v. Clupée hareng 12	194
Heer lykke klippvisch, v. Chétodon zebre. 10	91
Heilbot, v. Pleuronecte flétan 10	231
Heilop fisk, v. Pleuronecte flétan 10	231
Hélene, v. Murénophis hélene 13	151
Hellebutt, v. Pleuronecte plie 10	265
Helleflynder, v. Pleuronecte fletan 10	23 t
Helt, v. Corégone lavaret	21
Hémisphere, v. Spare hémisphere 8	335
Hépate, v. Labre hépate 7	26 I
Hepsetus Rondeletii, v. Athérine joël 12	139
Heptacanthe , v. Cheilodiptere hepta-	
canthe	103
- v. Sciene heptacanthe 9	199
Heptadactyle, v. Holocentre heptadactyle. 9	312
Heringskænig, v. Zée forgeron 10	201
Hérissé, v. Baliste hérissé 2	367
- v. Labre hérissé	280
v. Tétrodon hérissé	128
Herisson de mer, v. Diodon atinga 3	187
- de mer, v. Diodon tacheté 3	201
Hermann, v. Sternoptyx hermann 13	134
Hermannien, v. Tænioïde hermannien 5	152
Héron de mer, v. Chétodon cornu 10	71
Herring, v. Clupée hareng 12	194
Hersé, v. Mormyre hersé	142
Hesling, v. Cyprin dobule	102
Hes-sele, v. Cyprin dobule	102
Het-tey, v. Pleuronecte flez 10	270
Heuch, v. Salmone huch	201
Heverling, v. Corégone wartmann 12	35
- v. Perseque perche 9	328

	tom.	pag.
Hexacanthe, v. Diptérodon hexacanthe.	8	344
Hexacicinne, v. Maccroptéronote hexa-		
cicinne	11	83
Hexadactyle, v. Silure hexadactyle	11	77
Hexagone, v. Lutjan hexagone	9	69
Hiatule, v. Bodian hiatule	9	177
Hilibut, v. Pleuronecte flétan	10	231
Hind, v. Spare sanguinolent	9	177
Hippocampe, v. Syngnathe hippocampe.	3	239
Hippocampus æquivoca, v. Synguathe		J
hippocampe	3	239
Hippoglosse, v. Pleuronecte flétan	10	231
Hippuris, v. Notoptere kapirat	4	8 r
Hippurus, v. Coryphene hippurus	6	247
Hirondelle, v. Trigle hirondelle	7	116
- v. Trigle milan	.7	124
- de mer, v. Exocet sauteur	12	167
- marine, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Hirundo aquatica, v. Dactyloptere pira-	4	
pede	7	85
- Plinii , v. Dactyloptere pirapede	7	85
Histrion, v. Lophie histrion	2	280
Hober, v. Centropome hober	9	121
Holibut, v. Pleuronecte flétan	10	23r
Holocanthe, v. Diodon holocanthe	3	198
Holocentre esclave, v. Holocentre jarbua.	9	259
- lancette, v. Holocentre lancéolé	9	300
- pointé, v. Holocentre pira-pixanga	9	300
- rayé, v. Holocentre triacanthe	9	295.
- tacheté, v. Holocentre blanc et brun.	9	305
Holocentrus radula, v. Holocentre cré-	9	•••
nelé	9	259
Holochrysus, v. Cheilion doré	10	15
Holocyanéose, v. Spare holocyanéose.	8	313
Hololépidote, v. Labre hololépidote	8	73
ziololopiaoto, p. zabio itololopiaoto	3	10

DOMNES AUX POISSONS,	197
tom.	pag.
Holosteus cornutus, v. Ostracion qua-	
drangulaire 3	104
Hommardiere, v. Athérine joël 12	139
Honckénien, v. Tétrodon honckénien 3	135
Hone, v. Pleuronecte sole 10	259
Hoogkiker, v. Anableps surinam 11	24.
Hoogkyher, v. Cobite loche 11	8
Hoorn-visch, v. Baliste à double-aiguillon. 2	327
Horcke, v. Holocentre post 9	272
Horn-fisk, v. Esoce belone 12	78
Horn-give, v. Ésoce bélone 12	78
Horn-igel, v. Ésoce bélone	78
Horn-simpa, v. Cotte quatre-cornes 6	322
Horned silure, v. Agénéiose armé 11	126
Hornhecht, v. Ésoce bélone 12	78.
Horreau, v. Scombre maquereau 5	307
Horrible, v. Scorpene horrible 7	9
Horse mackrell, v. Caranx trachure 6	103
Hottuynien, v. Coryphénoïde hottuynien. 6	296
Hound-fish, v. Squale aiguillat 2	218
Houttuyn, v. Uranoscope houttuyn 4	285
Huas-sild, v. Clupée sardine 12	212
Huch, v. Salmone huch	201
Kuit-bandes, v. Chétodon huit-bandes 10	91
- raies, v. Labre huit-raies 8	3 r
- yeux, v. Pétromyzon pricka 1	240
Humantin, v. Squale humantin 2	225
Hunchem, v. Trigle grondin 7	120
Hunde tunge, v. Pleuronecte sole 10	259
Hurta, v. Spare hurta, 8	252
Husen, v. Acipensere huso 3	45
Huso, v. Acipensere huso 3	45
Hwassbuk, v. Clupée sardine 12	212
Hwitling, v. Gade merlan 5	22

I.

- Carlot	
Ican badoeri jang ongoe, v. Holocentre	
sogo	259
- banda, v. Hémiptéronote cinq-taches. 6	290
- cacatoea merra, v. Scare rouge 8	146
— cacatoea ija, v. Spare cynodon 8	299
— cacatoea babintang, v. Chétodon	
argus 10	78
- fay, v. Chétodon argus 10	78
- ocara, v. Bodian jacob-évertsen 9	177
- pampus, v. Chétodon grande-écaille. 10	78
- poetri, v. Chétodon vagabond 10	78
- potou banda, v. Hémiptéronote cinq-	
taches 6	290
- sajadji, v. Chétodon vagabond 10	78
- swangi, v. Chétodon cornu 10	71
— taki, v. Chétodon argus 10	78
Icara, v. Raie torpille	. 334
Icime, v. Salmone icime	207
Ide, v. Cyprin ide	102
Iggling, v. Cyprin aphye	102
Ikan auwawa, v. Baliste kleinien : 2	338
- bandan jang swangi, v. Hémiptéronote	
cinq-taches 6	290
- batoe boano, v. Acanthure noiraud. 10	168
- batoe jang, v. Holacanthe anneau 10	150
— batoe moelin, v. Chétodon zebre 10	91
- cacatoea, v. Spare noir 8	324
- cambing, v. Chétodon teïra 10	96
- dioelon, v. Aulostome chinois 12	123
- doerian, v. Diodon orbe 3	204
- kakatoëa itam, v. Cheilodactyle fasqé. 11	5
- kandawara, v. Baliste silonné 2	343
- kapelle, v. Gal verdâtre 10	208
7	

DONNÉS AUX POISSONS.	199
tom.	pag.
Ikan koelar, v. Holacanthe bicolor 10	150
- lutjang, v. Lutjan bloch 9	64
- makekae, v. Holocentre tigré 9	272
- moeloet betang, v. Ésoce espadon 12	82
- ongo, v. Holocentre ongo 9	300
- pampus cambodia, v. Holacanthe an-	
neau	15o
paring , v. Péristédion malarmat 7	133
- parooli, v. Chétodon cornu 10	7 I
- peixe, v. Centrisque cuirassé 3	293
- pengay, v. Notoptere kapirat 4	8 r
- pisan, v. Centrisque cuirassé 3	293
- radjabau, v. Holocentre radjabau 9	290
- sengadji molukko, v. Holacanthe duc. 10	150
- scytan mera, v. Péristédion malarmat. 7	133
- siam, v. Glyphisodon moucharra 10	161
- soe salat, v. Spare pointillé 8	329
- sumbilang, v. Plotose anguillé 11	122
- swangi bezar, v. Scorpene horrible 7	9
- swangi touwa, v. Scorpene horrible. 7	. 9
- tamar, v. Mule surmulet 7	164
- tembrae cuning, v. Spare cuning 8	285
- terbang berampat sajap, v. Exocet	
sauteur	167
- toe tombo ekor tiga, v. Ostracion	
dromadaire 3	104
dromadaire	
quadrangulaire 3	104
- tsiakalang bali, v. Lépisostée gavial. 12	99
- tsjabelang jang terbang, v. Istiophore	
porte-glaive	139
- tsjakalang hidjoe, v. Ésoce bélone 12	78
- warna, v. Lutjan diagramme 9	64
Illanken, v. Salmone illanken 11	173
Imberbe, v. Ophidie imberbe 4	197

tom.	pag.
Imbriago, v. Trigle lastoviza 7	111
Immaculée, v. Unibranchaperture imma-	
culée	176
Indianisk-stor, v. Hypostome guacari 11	135
Indien, v. Calliomore indien 4	276
Indinnischer gottorugina, v. Blennie	
sourcilleux 5	77
Ingmingoak, v. Macroure bergláx 6	237
Ingminniset, v. Macroure berglax 6	237
Inkhoorn-visch, v. Lutjan écureuil 9	50
Inlanken, v. Salmone illanken 11	173
Inmisch-baluk, v. Athérine joël 12	139
Insidiateur, v. Cotte insidiateur 6	328
Iperuquiba, v. Échénéis naucrate 6	228
Iris, v. Labre iris	374
Isabelle, v. Squale isabelle 2	194
Iser, v. Corégone thymalle 12	30
т.	
J.	
Jaatz me unagi, v. Pétromyzon pricka 1	240
Jaatzmo unagi, v. Pétromyzon pricka 1	240
Jacob-évertsen, v. Bodian jacob-évertsen. 9	177
Jacob-évertsen rouge, v. Spare sangui-	
nolent	329
Jacuacaguara, v. Glyphisodon mou-	
charra 10	161
Jaculator, v. Chétodon museau alongé. 10	87
Jagua caguare, v. Chétodon maurice 10	60
Jaguaca guare, v. Glyphisodon mou-	
charra	161
Jaguar, v. Bodian jaguar 9	164
Jaguar uaca, v. Bodian jaguar 9	164
Jakeseke, v. Cyprin orphe	97
Jang, v. Chétodon cornu 10	71
Japansche prins, v. Chétodon vagabond. 10	78

DONNÉS AUX POISSONS.	201
tom.	pag.
Japonais, v. Callyonyme japonais 4	269
— v. Centranodon japonais	129
- v. Dactyloptere japonais	95
- v. Fundule japonais	36
- v. Labre japonais	57
— v. Lépisacanthe japonais 7	79
- v. Lutjan japonais 9	69
- v. Mulle japonais. /	170
- v. Pleuronecte japonais 10	291
$-\nu$. Scombre japonais 5	335
- v. Spare japonais 8	299
- v. Stoléphore japonais	149
Jaqueta, v. Glyphisodon moucharra 10	161
Jarbua, v. Holocentre jarbua 9	259
Jarga, v. Salmone saumon	148
Jass, v. Cyprin ide	102
Jasz, v. Cyprin orphe	97
Jaunâtre, v. Labre jaunâtre 8	43
- v. Pomacanthe jaunâtre 10	134
Jaune, v. Lutjan jaune. 9	59
- et bleu, v. Holocentre jaune et bleu. 9	284
- et noir, v. Holacanthe jaune et noir. 10	150
Jaunellipse, v. Lutjan jaunellipse 9	99
Jaunet, v. Cheilion doré 10	15
Javaansche vandrig, v. Chétodon cornu. 10	71
Javanois, v. Monoptere javanois 3	319
Jei, v. Pleuronecte plie 10	265
Jeregh, v. Acipensere huso	45
Jern-lodde, v. Osmere éperlan	-
— lodde, v. Salmone lodde 11	7 207
— lodder, v. Osmere éperlan	,
	7
Jerscha, v. Holocentre post 9 Jesse, v. Cyprin jesse	272
	1/12
Jew-fish, v. Bodian jacob-évertsen 9 Joatzmo unagi, v. Pétromyzon lamproie. 1	177
Juanamo unagia Z. Petromyzon lambrole. I	221

	tom.	pag.
Joël, v. Athérine joël	12	139
John, v. Lutjan john	9	94
Johnius aneus, v. Labre anéi	8	73
- carut, v. Labre karut	8	. 73
Jonkervisch, v. Labre girelle	8	47
Jotz, v. Cyprin rougeâtre	13	102
Joulong joulong, v. Aulostome chinois.	12	123
Jourdin, v. Lutjan jourdin	9	94
Jozo, v. Gobie jozo	5	182
Jub, v. Spare jub	8	308
Jula, v. Labre girelle	8	47
Jule, v. Cyprin jule	13	97
Julis, v. Labre girelle	8	47
Juoil, v. Athérine joël	12	139
Jurella, v. Labre girelle	8	47
Juscle, v. Spare mendole	8	252
Jussieu, v. Clupanodon jussieu	13	5
Jüster, v. Cyprin large.	13	1 26
K.		
Kablag, v. Gade morue	4	307
Kachoué ommou bouete, v. Mormyre	4	00,
kannumé	13	142
Kahha, v. Centropome sandat	9	121
Kai-po-y, v. Tétrodon croissant	3	140
Kaila, v. Gade brosme	5	52
Kakaitsel, v. Glyphisodon kakaitsel	10	161
Kakatoe, v. Scare kakatoe	8	140
Kakatoea itam, v. Holocentre sonnerat.	9	312
Kalamin, v. Polyneme émoi	12	178
Kalbfleischlachs, v. Salmone saumon	11	148
Kalinkan, v. Cyprin able	13	112
Kaljor, v. Gade æglefin	4	345
Kalkoeven visch, v. Scorpene volante		45

DONNÉS AUX POISSONS		203
v 11	tom.	pag.
Kallie, v. Gade æglefin	4	345
Kallior, v. Gade æglefin.	4	345
Kamas, v. Esoce brochet	12	67
	10	270
Kamtscha, v. Cotte scorpion	6	317
Kan, v. Tétrodon lagocéphale	3	137
Kandawar, v. Baliste sillonné /	2	343
Kaniok kanininak, v. Cotte scorpion	6	317
	13	142
Kapirat, v. Notoptere kapirat	4	3 r
1	I I	148
1 0	22	194
, , , ,	:3	84
	:3	84
	0	344
1	0	265
Karmouth, v. Macroptéronote charmuth.	τ	8 r
Karpfen-hesing, v. Clupée apalike 1	2	224
Karpfenbrut, v. Cyprin carpe	13	40
Karrak, v. Anarhique karrak	4	236
Karruwey, v. Ophicéphale karruwey	8	116
Karsche, v. Cyprin hamburge	3	84
Karu-wawal, v. Stromatée noir	0	344
Karudse, v. Cyprin hamburge 1	3	84
Karut, v. Labre karut	8	73
Kascare, v. Tétrodon lagocéphale	3	137
Kasmira, v. Labre kasmira	8	38
Kaul baarsch, v. Holocentre post	3 :	137
Keeling, v. Perseque perche	9 3	328
0.17 1.2		152
** (S) / 3	2	194
	I :	207
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 :	139
	8	79
Kiis, v. Holocentre post.	0 5	272

	tom.	pag
Kime, v. Cyprin aphye	13	102
Kin-ju, v. Cyprin dore	13	87
Kingio, v. Cyprin doré	13	8
Kipper, v. Salmone saumon	12	148
Kirlanidsi-balück, v. Trigle gurnau	7	120
Kite fish, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Klein, v. Caranx klein	10	350
- v. Chétodon klein	10	96
- zeedraakje, v. Pégase dragon	3	285
- roth bart, v. Mulle rouget	7	154
Kleiner karass, v. Cyprin gibele	13	97
- schwerdtfisch, v. Ésoce espadon	12	8:
- stint, v. Osmere éperlan	12	7
Kleinien, v. Baliste kleinien	2	338
Kliesche, v. Pleuronecte limande	10	25
Klipfisch, v. Gade morue	4	30
Klorzez, v. Cyprin breme	13	III
Klump-fish, v. Tétrodon lune	3	156
Knochen hecht, v. Lépisostée gavial	12	99
- schleye, v. Cyprin tanche	13	7.6
Knoding, v. Trigle hirondelle	7	116
Knorhaan, v. Trigle gurnau	7	1.20
Knorrhane, v. Trigle hirondelle	7	116
Knorrsoehane, v. Trigle hirondelle	7	116
Knot, v. Trigle hirondelle	7	116
Knurr-hahn, v. Trigle hirondelle	7	116
Koelreuter, v. Gobiomore koel reuter.	5	220
Kola, v. Pleuronecte flez	to	270
Kolez, v. Diptérodon zingel	8	34
Kolkenboati, v. Baliste sillonné	2	343
Koll, v . Gade æglefin. \cdot	4	345
Kolla, v. Salmone saumon	11	148
Kollia, v. Gade æglefin	4	345
Kollivsinternak, v. Gal verdåtre	10	208
Konig van de haaring, v. Mulle surmulet.	7	164

DONNÉS AUX POISSONS.	205
tom.	pag.
Konn, v. Clupée hareng	194
Koorna airvich, v. Athérine joël 12	139
Kop-sild, v. Clupée sardine	212
Korab, v. Caranx korab 6	121
Korkor, v. Perseque korkor 9	353
Kornahrenfisch, v. Athérine joël 12	139
Kraspaja ryba, v. Salmone truite 11	179
Kressling, v. Corégone thymalle 12	30
Krip-ring-ming, v. Cataphracte callichte. 11	119
Krockle, v. Osmere éperlan 12	7
Krullquappen, v. Gade mustelle 5	42
Kuffe, v. Holocentre post 9	272
Kühling, v. Cyprin ide	102
Kulebars, v. Holocentre post 9	272
Küllosiklud, v. Clupée sardine 12	212
Kumal, v. Aodon kumal 2	25 I
Kundscha, v. Salmone kundscha 11	207
Kupferlachs, v. Salmone saumon 11	148
Kuppesch, v. Cyprin tanche	70
Kurhahn, v. Cotte scorpion 6	317
Kurre, v. Trigle gurnau 7	120
- fish, v. Trigle gurnau 7	120
Kurtus indicus, v. Curte blochien 5	132
Kurtzer stint, v. Osmere éperlan 12	7
Kurz schwanz, v. Gymnote putaol 3	369
Kusatschka, v. Anarhique karrak 4	236
L.	
and the second s	
Lauden sild, v. Salmone lodde 11	207
Labéo, v. Cyprin labéo	97
Labre à bandes, v. Spare zonéphore 8	329
- aiolé, v. Scare kakatoe 8	140
— à nageoires molles, v. Labre malaptere. 7	280
- à nageoires vertes, Spare chloroptere. 8	324
Poissons, XIV. 18	
	*

	tom.	pag
Labre bossu, v. Lutjan bossu	9	7
— carnde, v. Spare carudse	8	319
- claviere, v. Spare claviere	8	32/
- crin, v. Trichopode trichoptere	10	366
- goldsinny, v. Labre cornubien	8	43
- grand-ceil, v. Cheilodiptere boops	8	'ros
- hiatule, v. Bodian hiatule	9	17
- livide, v. Labre chinois	8	. 5
— mouche, v. Labre operculé	7	27
- nébuleux, v. Labre nil	8	43
- noir, v. Spare noir	8	32
- ceil d'écarlate, v. Lutjan ceillé	9	76
- olivâtre, v. Lutjan olivâtre	9	76
- parot, v. Labre parotique	8	1 4
- plombé, v. Spare plombé	8	32
- rameux, v. Lutjan rameux	9	76
- rayé de bleu, v. Lutjan marseillais	9	. 80
- rayé de brun, v. Lutjan adriatique	9	^ 80
- scare, v. Cheiline scare	8	8
- serpentin, v. Lutjan brunnich	9	86
- strié, v. Lutjan décacanthe	9	76
- tacheté, v. Labre bergylte	8	68
- tambour, v. Sciene chromis	9	202
- tanche de mer, v. Labre tancoïde	8	5
Labrus adriaticus, v. Lutjan adriatique	9	80
- anens, v. Labre anéi	8	73
- anthias, v. Lutjan anthias	9	49
- boops, v. Cheilodiptere boops	8	108
- cæruleo-nigricans, v. Labre merle	8	47
- carneus, v. Labre triple-tache	8	43
- centiquadrus, v. Labre échiquier	8	47
- chanus, v. Holocentre chani	9	250
- cinædus, v. Labre canude	8	64
- cinerascens, v. Labre grisâtre	7	275
- coquus, v. Labre cock	8	64

DONNÉS AUX POISSONS.	207
tom.	pag.
Labrus cretensis, v. Scare kakatoe 8	140
- cromis, v. Sciene chromis 9	202
- cyanocephalus, v. Labre tête-bleue 8	68
- exoletus, v. Labre cinq-épines 8	57
— ferrugineus, v. Labre rouillé 8	43
— fulvus, v. Labre jaunâtre 8	43
- fuscus, v. Lutjan brunnich 9	80
- gallus, v. Osphroneme gal 6	178
- gibbus, v. Lutjan bossu 9	76
- griseus, v. Labre grison 7	275
- guttatus, v. Labre tacheté 8	64
- hemichrysus, v. Labre à demi rouge. 7	280
- hiatula, v. Hiatule gardénienne 5	140
- hortulanus, v. Labre parterre 8	73
- inermis, v. Labre hassek 8	68
- irideus, v. Labre iris 10	374
-julis, v. Labre girelle 8	47
- lapina v. Lutjan lapine 9	76
- livens, v. Spare plombé 8	324
-lunaris, v. Labre croissant 7	275
-luteus, v. Labre canude 8	64
- macrolepidotus, v. Labre grandes-	
écailles	68
- macrourus, v. Labre large-queue 8	47
- marginalis, v. Labre bordé 8	43
- niger, v. Scare chadri 8	140
- ocellatus, v. Lutjan œillé 9	76
- olivaceus, v. Lutjan olivâtre 9	76
- perdica, v. Labre keslik	79
- psittaculus, v. Labre perruche 8	79
- psittacus, v. Labre perroquet 8	57
- psittacus, v. Scare perroquet 8	140
- purpureus, v. Scare pourpré 8	133
- ramentosus, v. Lutjan rameux 9	76
- ruber, v. Labre triple-tache 8	43

TABLE DES NOMS

208

	tom.	pag.
Labrus rupestris, v. Spare carudse	8	319
- scarus, v. Cheiline scare	8	87
- scina, v. Lutjan scina	9	76
- striatus, v. Lutjan decacanthe	9	76
- suillus, v. Labre bergsnyltre	. 8	47
- tessellatus, v. Labre boisé	. 8	68
- tinca, v. Labre tancoïde	. 8	57
- trichopterus, v. Trichopode trichop	<u>.</u>	
tere	. 10	366
- unimaculatus, v. Lutjan marseillais.	. 9	80
- varius, v. Spare claviere		324
- venosus, v. Labre maillé	. 8	64
- viridis v. Labre perroquet	. 8	57
Laccia, v. Clupée alose		214
Lacert, v. Callionyme lyre	. 4-	259
Lacertus, v. Caranx trachure		103
- v. Scombre maquereau	. 5	309
- v. Scombrésoce campérien	. 12	214
Lachs, v. Macroure berglax	. 6	237
- v. Salmone saumon	. 12	148
Lachs forelle, v. Salmone truite-saumo		
née		195
Lachsfahren, v. Salmone truite-saumo		- 1
nee. ,	. II	19
Lachskindchea, v. Salmone truite-saume	o-	
née		19
Lachsumber, v. Centropome loup		133
Ladre, v. Salmone saumon		148
Lachse, v. Salmone saumon		148
Lacking, v. Salmone saumon		148
Læst, v. Pleuronecte flez		270
Læviraja, v. Raies batis	. 1	27
Lagocéphale. v. Gobie lagocéphale		19
- v. Tétrodon lagocéphale		13
Lagonen, v. Cyprin vaudoise		10

DONNÉS AUX POISSONS. 200 tom. pag. 5 36 - sild, v. Corégone marénule. 35 Lamarck, v. Holacanthe lamarck. . . . 146 Lambacher salbling, v. Salmone salveline. 20 I Lame, v. Cépole tænia. 145 Lamie, v. Squale requin. 2 79 Lamiola, v. Squale milandre. 174 Lampern, v. Petromyzon lamproyon. . . I 250 - v. Pétromyzon pricka. 240 I Lampetra, v. Cobite tænia. 8 11 - cæca, v. Pétromyzon lamproyon. . . 250 I - fluviatilis media, v. Pétromyzon pricka. I 240 - indica erythrophthalmos, v. Macropté-81 - major, v. Pétromyzon lamproie. . . . 221 - medium genus, v. Pétromyzon pricka. 240 1 - minima, v. Pétromyzon lamproyon. . 250 I - subcinerea, v. Pétromyzon pricka. . . 1 240 Lampreda, v. Pétromyzon pricka. . . I 240 - marina, v. Pétromyzon lamproie. . . 222 I Lampreta, v. Pétromyzon lamproyon. . 250 1 Lamprette, v. Pétromyzon pricka. . . . I 240 Lamprey, v. Pétromyzon lamproie. . . . ľ 22 I - eel , v. Pétromyzon lamproie. 22 I T - v. Pétromyzon pricka. 1 240 Lamprillon, v. Pétromyzon lamproyon. . 250 Lamproie, v. Pétromyzon lamproie . . . I 22 I - (petite), v. Pétromyzon pricka. . . . 240 I - branchiale, v. Pétromyzon lamproyon. 250 I, - branchiale, v. Pétromyzon pricka. . . 240 I - marbrée , v. Pétromyzon lamproie. . ľ 22I - planer , v. Pétromyzon planer. . . . 255 1 - pricka, v. Pétromyzon pricka. . . 240 1 Lamproyon, v. Pétromyzon lamproyon. 250 I Lampuga , v. Stromatée fiatole. 245 L

	-	om.	pag.
Lampigo, v. Coryphene hippurus			247
Lancéolé, v. Gobie lancéolé , .		5	169
- v. Holocentre lancéolé		9	300
— ν. Régalec lancéolé		to:	116
Lanceron, v. Ésoce brochet		12	67
Lançon, v. Ammodyte appât		4	190
- v. Ésoce brochet		12	67
Langa, v. Gade molve		5	32
Langbard, v. pimélode scheilan		II	93
Langele, v. Cyprin vaudoise		13	102
Langschwanz, v. Gymnote carape		3	371
Languette, v. Pleuronecte languette.		10	270
Languosseux de la mer du Sud, v. Con	ry-		
phene scombéroïde		6	265
Lanterne, v. Trigle milan		7	124
Lapine, v. Lutjan lapine		9	76
Lappsuck, v. Corégone large	,	12	30
Lar-ort, v. Salmone truite-saumonée.		11	195
Large, v. Corégone large		12	30
- v. Cyprin large		13	126
- queue, v. Labre large-queue		- 8	47
- raie, v. Labre large-raie		8	83
- raie, v. Tænianote large-raie		9	188
Larger silver fish, v. Argyréiose vomer		10	18.9
- silver fish, v. Gal verdåtre		10	208
Lashens, v. Salmone truite		11	179
Lassis, v. Salmone saumon		11	148
Lastoviza, v. Trigle lastoviza		7	. 111
T		4	223
Lattikas, v. Cyprin breme		13	112
Lau, v. Zée forgeron		10	201
Lauben, v. Cyprin spirlin		13	112
- v. Cyprin vaudoise	. 4	13	102
Launce, v. Ammodyte appât		4	190
Laurata, v. Zée forgeron		10	201

DONNES AUX POISSONS.	211
tom.	pag.
Lavandiere, v. Callionyme lyre 4	259
Lavaret, v. Corégone lavaret 12	21
Lavaret large, v. Corégone large 12	30
Lax, v. Macroure berglax 6	237
Laxir-fisch, v. Spare mendole 8	252
Layer, v. Istiophore porte-glaive 7	139
Lebre de mare, v. Blennie lievre 5	67
Leccia, v. Caranx glauque 6	109
Leervich, v. Chétodon tacheté 10	71
Leiobatus, v. Raie aigle	363
- v. Raie pastenaque	375
-v. Raie oxyrinque	324
Léiostomus xanthurus, v. Léiostome	
queue-jaune 10	* 22
Lendola, v. Exocet sauteur 12	167
Lenge, v. Cade molve 5	32
Lénok, v. Salmone lénok 11	207
Lentillade, v. Raie oxyrinque 1	324
Lentjan, v. Bodian lentjan 9	173
Léopard, v. Gade callarias 5	5
— Holocentre léopard 9	284
- v. labre léopard 8	73
Lépechin, v. Salmone lépechin 11	207
Lépidope jarretiere, v. Lépidope goua-	
nien	137
Lepidotus, v. Cyprin binny	68
Lépisme, v. Labre lépisme 7	271
Lépisure, v. Spare lépisure 8	313
Leptocéphale, v. Cyprin leptocéphale. 13	97
Lepture, v. Trichiure lepture 4	70
Lerbleking, v. Gade pollack 5	13
Lesser dog-fish, v. Squalle roussette 2	155
Lesser hake, v. Blennie phycis 5	72
— Sharpling, v. Gastérostée épinochette. 7	53
Lest, v. Gad sev.	1.3
Lest, v. Gad sey 5	1.0

	10	tom.	pag.
Lest hake, v. Blennie phycis			72
Lessler stickleback, v. Gastérostée épis			-
chette		. 7	53
Lestes, v. Pleuronecte flez		10	270
Leth, v. Gade morue		4	307
Letsch, v. Cyprin breme		13	112
Leucichthe, v. Corégone leucichthe.		12	35
Leuciscus, v. Cyprin vaudoise		13	102
Leucomænides, v. Spare smaris		. 8	242
Lever (the) lamprey, v. Pétromy	ron	ì.	
pricka		. 1	240
Libella ciambetta, v. Squale marteau.		2	196
Libouret, v. Scombre thon		5	240
Liche, v. Centronote vadigo		7	76
-v. Squale liche Lichnis, v . Cyprin tanche		2	228
Lichnis, v. Cyprin tanche		. 13	70
Licorne, v. Nason licornet			159
- (petite), v. Lophie vespertilion.		· · · 2	272
- (petite), v. Nason licornet		6	159
— à loupe, v. Nason loupe		6	165
- marine, v. Lophie vespertilion		2	272
,			159
Lievre, v. Blennie lievre		. 5	67
— de mer, v. Cycloptere lompe		3	251
- marin vulgaire, v. Blennie lievre.		. 5	67
Lima, v. Pleuronecte limande		. 10	257
Limada, v. Squale marteau		2	196
Limande, v. Pleuronecte limande		10	257
Limandelle, v. Pleuronecte limandelle			270
Limandoïde, v. Pleuronecte limando			270
Line, v. Cyprin tanche		1,3	70
Linéaire, v. Labre linéaire			64
Linette, v. Trigle hirondelle			116
Ling, v. Gade molve		. 5	32
Lingoada, v. Pleuroneste grandes-écail	les.	10	291

DONNES AUX POISSONS.	213
tom,	pag.
Linguada, v. Pleuronecte argus 10	291
Linguata, v. Pleuronecte sole 10	259
Linguato, v. Pleuronecte sole 10	259
Lingue, v. Gade morue 4	307
Linke, v. Lutjan linke 9	90
Linnore, v. Cyprin tanche	70
Liparis, v. Blennie gunnel 5	116
-v. Cycloptere liparis	271
Lisette, v. Stromatée fiatole 4	245
Lisiza, v. Aspidophore armé 6	299
Lisse, v. Labre lisse 8	31
Lisse, v. Unibranchaperture lisse 13	176
Lister, v. Ostracion lister 3	102
Little old wife, v. Baliste tacheté 2	333
- pipe-fish, v. Syngnathe barbe 3	246
- pipe-fish, v. Syngnathe ophidion 3	246
Loche, v. Cobite loche	8
- de mer, v. Gobie aphye 5	171
- de riviere, v. Gobie aphye 5	171
- de riviere, v. Cobite tænia 11	8
- d'étang, v. Misgurne fossile 11	15
- franche, v. Cobite loche 11	8
Lodde, v. Osmere éperlan 12	7
-v. Salmone lodde	207
Lodjor, v. Salmone truite-saumonée 11	195
Lodna, v. Salmone lodde 11	207
Længstrimad tandjægy , v. Pimélode	,
scheilan	93
Loffel stint, v. Osmere éperlan 12	7
Lohs, v. Salmone saumon	148
Loie, v. Cyprin aphye	102
Loie, v . Cyprin aphye	112
Lompe, v. Cycloptere lompe 3	251
Lonchurus barbatus, v. Lonchure dia-	
neme	188
	- 00

	tom.	pag.
Long filefish, v. Baliste tacheté	2	333
— museau, v. Labre long-museau	7	275
— museau, v. Gymnote long-museau	3	371
- nez, v. Squale long-nez	2	148
- tsing-ya, v. Cyprin telescope	13	87
Longs-cheveux, v. Zée longs-cheveux	10	195
Longue oreille, v. Scombre germon	5.	277
Loots mannetje, v. Glyphisodon mou-		
charra	10	171
Lootsmann des hayen, v. Glyphisodon		
moucharra	10	171
Lootsmannekens, v. Centronote pilote	7	69
Lophar, v. Centropome lophar	9	121
Lophius compressus, v. Lophie histrion.	2	280
- fronte unicorni, v. Lophie vespertilion.	2	272
- ore cirroso, v. Lophie baudroie	2	258
- piscatorius, v. Lophie baudroie	2	258
- tumidus, v. Lophie histrion	2	280
Loricaire guacari, v. Hypostome guacari.	11	135
- plécoste, v. Loricaire sétifere	11	132
- plécostome, v. Hypostome guacari	11	135
Loricaria cataphracta, v. Loricaire sétifere.	11	132
Lota Gallorum, v. Gade lote	5	36
Lote, v. Gade lote	5	36
Lotte de Hongrie, v. Silure glanis	11	50
Lou sauclet, v. Athérine joël	12	139
- testud, v. Muge cephale	12	152
Loubine, v. Centropome loup	9	135
- v. Perseque loubine	9	353
Louche, v. Labre louche	8	43
Loup, v. Anarhique loup	4	223
- v. Centropome loup	9	135
- v. Pétromyzon lamproie	1	221
- marin, v. Anarhique loup	4	223
- marin crapaudine, v. Anarhique loup.	4	223

DONNÉS AUX POISSONS. 215

	tom.	pag.
Loup marin karrak, v. Anarhique karrak.	4	236
Loupasson, v. Centropome loup	9	135
Loupe, v. Nason loupe	6	165
Louti, v. Bodian louti. :	9	173
Louvazzo, v. Centropome loup	9	135
Louve, v. Pétromyzon lamproie	I	221
Louw, v. Scorpene volante	7 .	45
Lubb, v. Gade lubb	14	51
Lubin, v. Centropome loup	9	135
Luccesie mera, v. Squale pointillé	8	329
Luccio, v. Ésoce brochet	12	67
Lucerna, v. Capros sanglier	10	216
- da scoglio, v. Spare canthere	8	266
- milvus, v. Trigle milan	7	124
- Venetorum, v. Trigle milan	7	124
Lucio di mare, v. Sphyrene spet	12	94
Lucioperca, v. Centropome sandat	9	121
Lucius, v. Ésoce brochet	12	67
- marinus, v. Sphyrene orverd	12	94
Lucs, v. Ésoce brochet	12	67
Lug-aleaf, v. Pleuronecte carrelet	10	288
Lump, v. Cycloptere lompe	3	251
Lumpene, v. Blennie lumpene	5	122
Lump-fish, v. Cycloptere lompe	3	25 I
Luna piscis, v. Tétrodon lune	3	156
Lunaire, v. Bodian lunaire	9	177
Lune, v. Chrysotose lune	10	211
— ν. Gal verdâtre.	10	208
— v. Sélene argentée	10	183
— v. Tétrodon lune	3	ı 56
- de mer, v. Tétrodon lune	3 ′	156
Lunulé, v. Labre lunulé	8	64
Lupasso, v. Centropome loup	9	135
Lupin, v. Centropome loup	9	x35
Lupo v. Centropome loup.	à	135

TABLE DES NOM	VŁ.	8
---------------	-----	---

216 TABLE DES NOMS		
o /6	tom.	pag.
Lupule, v. Ésoce brochet	12	67
Lupus marinus Schoneveldii, v. Ana-	-	
rhique loup	4 .	223
Lura, v. Pleuronecte flez	10	270
Lutian lutian, v. Lutjan bloch	9	64
Lutjan broche, v. Lutjan pique	9	87
Lutjanus albo-aureus, v. Lutjan blancor.	9	99
- aruanus, v. Lutjan arauna	10	379
- atrarius, v. Lutjan noir	9	. 84
- chrysops, v. Lutjan œil-d'or	9	59
- elliptico-flavus, v. Lutjan jaunellipse.	9	99
- ephippium, v. Lutjan selle	9	87
- lunulatus, v. Lutjan croissant	9	69
- rostratus, v. Lutjan groin	9	90
Luyer, v. Cyprin able	13	112
Luzzaro, v. Sphyrene spet	12	94
Luzzo, v. Ésoce brochet	12	67
- marino, v. Sphyrene spet	12	94
Lymne, v. Raie lymne	1 .	380
Lyr, v. Gade pollack	5	13
- blek, v. Gade pollack	5	13
Lyra, v. Trigle grondin	7	120
- alata, v. Trigle ponctuée	7	III
- altera Rondeletii, v. Péristédion ma-		
larmat	7	133
- harvicensis, v. Callionyme lyre	4	259
Lyre, v. Callionyme lyre	4	259
- v. Pleuronecte flétan	10	231
- v. Trigle lyre	7	107
Lysing, v. Gade merlus	5	48
Lyzan, v. Centronote lyzan	7	74
M.		

24			. т.	1:	tacheté.	,			221
Maan	Visco	. 7	, Da	uste	tachete.		•	- 2	.00

DUNNES AUX PUISSUNS.	217
tom.	pág.
Macarel, v. Scombre maquereau 5	307
Machnate, v. Argentine machnate 12	x33
Machoiran blanc, v. Pimélode chat 11	93
Machuelo, v. Raie schoukie 2	49
Macrocéphale, v. Clupée macrocéphale. 12	224
v. Labre macrocéphale 8	35
- v. Synode macrocéphale 12	89
Macrodon, v. Centropome macrodon 9	142
Macrodonte, v. Labre macrodonte 8	79
Macrogastere, v. Labre macrogastere 8	31
Macrolépidote, v. Bodian macrolépidote. 9	173
- v. Cheilodiptere macrolépidote 8	112
Macroneme, v. Mulle macroneme 7	176
Macrophthalme, v. Lutjan macro-	
phthalme 9	64
Macroptere, v. Labre macroptere 8	3 r
Macropteronotus batrachus, v. Macro-	
ptéronote grenouiller	8 r
Macrourus rupestris, v. Macroure ber-	
glax 6-	237
Madégasse, v. Cotte madégasse 6	329
Madrague, v. Raie mobular 2	43
Mæna, v. Spare mendole 8	252
- candida, v. Spare smaris 8	242
Mænas Rondeleti, v. Spare mendole 8	252
Maerbleier, v. Clupanodon chinois 13	5
Magnifique, v. Lutjan magnifique 9	80
Mahé, v. Scorpene mahé	3 r
Mahséna, v. Spare mahséna 8	281
Mai-balik, v. Clupee alose	214
Maigre, v. Perseque umbre 9	348
Maigre, v. Perseque umbre 9 Maile, v. Cyprin able	112
Maillé, v. Labre maillé 8	64
- v. Ostracion maillé	85
Maîtresse corde, v. Raie bouclée 2	13
Poissons. XIV.	
200000000000000000000000000000000000000	

	the contract of the contract o		tom.	pag
	Makrill, v. Scombre maquereau		5	30
	Mal, v. Silure glanis		TI	50
	Mal-armé, v. Tétrodon mal-armé		3	140
	Mal, v. Silure glanis		12	224
	— v . Synode malabar		12	80
	Malaptere, v. Labre malaptere		7	280
	Malaptéronote , v. Labre malaptéronote	e.	8	75
	Malarmat, v. Péristédion malarmat		7	133
	Malchus, v. Cyprin malchus		13	97
	Mall, v. Silure glanis		II	50
	Malle, v. Silure glanis	•,	II	50
	Malleus, v. Sphyrene spet		12	94
	Malleus, v. Sphyrene spet		2	340
	Manati, v. Raie manatia		2	56
	Manatia, v. Raie manatia ,		2	- 56
	Manche, v. Scombre thon		.5	240
	Mandrague, v. Scombre thon		5	240
	Manet, v. Scombre maquereau		5	307
	Mango, v. Polyneme mango		12	178
	Mannalai, v. Clupanodon chinois		13	5
	Maquereau, v. Scombre maquereau		5	307
	Marakay, v. Clupée apalike		12	224
	Marbré, v. Achire marbré		10	301
	– v. Labre marbré		. 8	47
	Marbrée, v. Unibranchaperture marbré	ė.	13	176
	- v. Gymnomurene marbrée		13 ·	168
	Marchais, v. Scombre maquereau		5	307
]	Marene, v. Corégone marene		12	35
	- (petite), v. Corégone marénule		12	35
	Marénule, v. Corégone marénule		12	35
	Margaignon, v. Murene anguille		4	127
	Marignan, v. Holocentre sogo		9	259
	Marin, v. Holocentre marin		9	295
	Marino piscatore, v. Lophie baudroie.		2	258
	Mario, v. Acipensere huso		3	45

DONNES AUX POISSONS.	219
tom	
Maris, v. Spare mendole 8	252
- v. Spare smaris	242
Marme, v. Spare morme 8	277
Marmo, v. Spare denté 8 Maron, v. Muge céphale 12	292
Maron, v. Muge céphale 12	, 152
Marque, v. Lutian marque	90
Marquille, v. Holocentre tigré 9	272
Marron, v. Spare marron 8	319
Marron, v. Spare marron 8 Marseillais, v. Lutjan marseillais 9	80
- v. Spare marseillais 8	277
Marseillaise, v. Scorpene marseillaise 7	21
Marsio, v. Gobie aphye 5	171
Marsione, v. Gobie aphye	171
Marteau, v. Sphyrene spet	94
- v. Squale marteau 2	196
Martino piscatore, v. Lophie bandroie 2	258
Maskrog-ort, v. Salmone truite-saumonée. 11	195
Massasa, v. Aodon massasa 2	251
Matou, v. Pimélode matou	105
Maurice, v. Cheilodiptere maurice 8	106
- v. Chétodon maurice	60
Mause beisser, v. Cyprin dobule 13	102
May ferche, v. Salmone schieffermuller 11	178
May fisch, v. Clupée alose 12	214
May forelle, v. Salmone schieffermuller. 11	178
Mayblecke, v. Cyprin able	112
Maydel, v. Corégonne wartmann 12	35
Mayling, v. Corégone thymalle 12	30
Méaco, v. Spare méaco 8	335
Méditerranéen, v. Blennie méditerranéen. 5	74
	84
Meerael, v. Gymnote électrique 9	329
Meerasche, v. Perseque umbre 9	348
Meerhaehn, v. Gal verdâtre 10	208
Meerhaehn, v. Gal verdatre 10 Meerhan, v. Gal verdatre 10	208
,	

	tom.	pag.
Meerheiliger, v. Lutjan anthias	9	49
Meerhæhn, v. Gal verdâtre	10	208
Meerjunker, v. Labre girelle	8	47
Meer leyer, v. Trigle lyre	17	107
Meerscharer, v. Lutjan anthias	9	49
Meershmid, v. Zée forgeron	10	201
Meerschnepf, v. Centrisque bécasse	3	302
Meertrusche, v. Misgurne fossile	II	15
Meerval, v. Silure glanis	11	50
Meerwels, v. Pimélode bagre	11	93
Méjanne, v. Spare dorade	8	217
Mélagastre, v. Labre mélagastre	7	280
Melandrya, v. Scombre thon	5	240
Mélandrye, v. Scombre thon	5	240
Mélanoleuque, v. Bodian mélanoleuque.	9	177
Mélanote, v. Spare mélanote	8	308
Mélanure, v. Characin mélanure	12	5 I
Melanurus, v. Spare oblade	8	242
Mêlé , v. Labre mêlé	8	43
Méléagris, v. Tétrodon méléagris	3	151
Mélops, v. Labre mélops	8	43
Mendole, v. Spare mendole	8	252
Menela, v. Spare mendole	8	252
Ménidia, v. Athérine ménidia	12	139
Menola, v. Spare mendole	8	252
Mentonnier, v. Trichopode mentonnier.	6	182
Menu, v. Cycloptere menu	3	261
- ν. Gobie menu	5	197
Menue, v. Trigle menue	7	128
Merenne, v. Cyprin barbeau	13	63
Merlan, v. Gade merlan	5	22
Merle, v. Labre merle	8	47
Merlot, v. Labre merle	8	47
	5	48
Merluche, v. Gade merlus	4	307

DUNNES AUX PUISSUNS.	22 t
tom.	pag.
Merlus, v. Gade merlus , 5	48
- (grand), v. Gade merlus 5	48
Merluzo, v. Gade merlus 5	48
Merou, v. Holocentre merou	295
Merra, v. Holocentre merra 9	305
Mertsan, v. Spare pagre 8	252
Mérula fluviatilis, v. Cyprin tanche 13	70
Mesoro, v. Blennie lievre 5	67
Mesoro, v. Uranoscope rat 4 Messore, v. Cotte chabot 6	279
Messore, v. Cotte chabot 6	333
Mesvich, v. Centrisque cuirassé 3	293
Métorien, v. Exocet métorien 12	167
Meuille, v. Muge céphale 12	152
Meule, v. Tétrodon lune 3	156
Meunier, v. Cyprin jesse	112
Microlépidote, v. Labre microlépidote 3	73
Microstome, v. Lutjan microstome 9	73
Miglioramenti, v. Murene anguille, 4	127
Milan, v. Trigle milan. ,	124
- marin, v. Trigle milan	124
Milandre, v. Squale milandre 2	174
Milivipira, v. Dactyloptere pirapede 7	85
Millers thumb, v. Cotte chabot 6	333
Millocono, v. Perseque umbre 9	348
Milvago, v. Trigle milan 7	124
Milvus cirratus, v. Dactyloptere pirapede. 7	85
Minim, v. Cyprin véron	102
Minog, v. Pétromyzon pricka 1	240
Minoggi, v. Petromyzon pricka	240
Minor, v. Gade morue 4	307
Minow, v. Cyprin véron	102
Minula, v. Spare mendole 8	252
Miralet, v. Raie miralet	327
Miraletus, v. Raie oxyrinque 1	324
Miroir (petit), v. Raie miralet 1	327
**	1
19.	

	tom.	pag.
Mixine glutinosa, v. Gastrobranche aveu-	2.	
gle	3	175
Mobular, v. Raie mobular	2.	43
Moderliepken, v. Cyprin aphye	13	102
Moderlose, v. Clupée anchois	12	222
Moika, v. Corégone able	12	35
Moineau, v. Pleuronecte moineau	10	291
Mola, v. Tétrodon lune	3	156
Mole, v. Blennie phycis	5	72
Mole bout, v. Tétrodon lune	3	156
Molenaer, v. Gade merlan	5	22
Molle, v. Tétrodon lune	3	156
Mollo, v. Gade capelan	5	5
Molüe, v. Gade morue	4	307
Moluksche hertog, v. Holacanthe duc	10	150
Molva altera, v. Gade morue	4	307
- major, v. Gade molve	5	32
Molve, v. Gade molve	5	32
Monachelle, v. Spare marron	8	319
Mongrel, v. Lutjan orange	9	99
Monk, v. Squale ange	2	246
Monoceros, v. Baliste chinois	2	329
- v. Baliste monocéros	2	364
Monoptere, v. Blennie méditerranéen	5	74
Moorsche afgodt, v. Chétodon cornu	10	7.1
Moorse afgott, v. Chétodon grande-écaille.	10	78
Mordoré, v. Cyprin mordoré	13	82
Morella, v. Cyprin véron	13	102
Morelle, v. Cyprin morelle	13	126
Morena, v. Murénophis hélene	13	151
Morene, v. Corégone marénule	12	3.5
Morgay, v. Squale roussette	2	155
Mornuel, v. Gade morue	4	307
Morjar, v. Salmone truite	íΙ	179
Morme, v. Spare morme	8	277
	1,	1.

DONNÉS AUX POISSONS.	223
tom.	pag.
Mormillo, v. Spare morme 8	277
Mormiro, v. Spare morme 8	277
Mormirot, v. Spare morme 8	277
Mormo, v. Spare morme 8	277
Mormylus, v. Spare morme 8	277
Mormyre caschive, v. Mormyre dendera. 13	142
- caschive, v. Mormyre hasselquist 13	142
Mormyrus, v. Spare morme 8	277
- anguilloïdes, v. Mormyre dendera 13	142
Mormys, v. Spare morme 8	277
Morona, v. Acipensere huso 3	45
Morrisien, v. Leptocéphale morrisien 3	324
Morrude, v. Trigle grondin	120
Morsio Venetorum, v. Gobie aphye 5	171
Mort, v. Cyprin able	112
— v. Gade sey 5	13
- v. Salmone saumon	148
Morue, v. Gade morue, 4	307
- fourillon, v. Gade morue 4	307
- franche, v. Gade morue 4	307
gaffe, v. Gade morue 4	307
- grise, v. Gade morue 4	307
— molle, v. Gade tacaud 5	5
- noire, v. Gade morue 4 - patelet, v. Gade morue 4	307
- patelet, v. Gade morue 4	307
- pinnée, v. Gade morue 4	307
— pivée, v. Gade morue 4	307
- plate, v. Gade morue 4	307
- ronde, v. Gade morue 4	307
- ronde, v. Gade morue 4 - verte, v. Gade morue 4	307
Mosaïque, v. Raie mosaïque 10	321
Motelle, v. Gade lote 5	36
Mother of herring, v. Clupée alose 12	214
Moucharra, v. Glyphisodon moucharra. 10	161
Mouche, v. Characin mouche 12	46

- de mer, v. Muge céphale.

152

DONNÉS AUX POISSONS	5.	225
	tom.	pag.
, 01	12	152
— rayé, v. Mulle rayé	7.	173
- rouget, v. Mulle rouget	7	154
- surmulet, v. Mulle surmulet	7	164
Mulgranoo, v. Blennie pholis	5	99
Muller, v. Corégone muller	12	30
Mullet, v. Muge céphale	12	152
Mullus asperus, v. Trigle cavillone	7	130
- barbatus, v. Cyprin barbeau	13	63
- barbatus, v. Mulle rouget	7	154
- chryserydros, v. Mulle rougeor	7	179
- cyclostomus, v. Mulle cyclostome	7	176
- fasciatus, v. Spare méaco	8	335
- flavo-lineatus, v. Mulle cordon-jaune.	7	179
- fluviatilis nonnullis, v. Cyprin barbeau.	13	63
- imberbis, v. Apogon rouge	7	186
- major, v. Mulle surmulet	7	164
- minor, v. Mulle rouget	7	154
- ruber, v. Mulle rouget	7	154
Mulot, v. Lutjan orange	9	99
Mundoure, v. Spare mendole	8	252
Mungo-park, v. Baliste mungo-park	10	33 r
Muræna, v. Murénophis hélene	13	151
- colabrina, v. Murénophis colabrine.	13	161
— echidna, v. Murénophis échidne	13	161
— helena, v. Murénophis hélene	13	161
2.1 0.2.1 2.1	4	87
- ophis, v. Ophisure ophis serpens, v. Ophisure serpent	-	•
	4	90
unicolor, v. Murene anguille	4	127
Muræne, v. Corégone marénule	12	35
Murænoblenna olivacea, v. Muréno-		
blenne olivâtre.	13	171
Murænoïdes sujef, v. Murénoïde sujef		255
Mural, v. Misgurne fossile	11	15
Murane a Muranophis helene	r 3	* F. *

46 11 D	tom.	pag.
Murdjan, v. Perseque murdjan	9	353
Murene aveugle, v. Cécilie brandérienne.	3	314
Murene cendrée, v. Unibranchaperture	-,-	
cendrée	13	176
— congre, v. Macroure berglax	6	237
- flûte, v. Murénophis hélene		151
+ fluviatile, v. Pétromyzon lamproie	1 /	
- noirâtre, v. Murénophis noirâtre.	13	161
- ponctuée, v. Murene tachetée	4	180
- serpent sans taches, v. Ophisure ser-		
pent	4	90
- serpent taché, v. Ophisure ophis	4	. 87
Murse, v. Cyprin murse	13	68
Murus alter, v. Cépole serpentiforme	5	148
Mus marinus, v. Baliste caprisque	2	345
- marinus, v. Raie batis	1	272
Muschebout, v. Gade callarias	5	5
Museau alongé, v. Chétodon museau-		
alongé.	10	87
- alongé, v. Ostracion museau-alongé	3	90
- alongé, v. Tétrodon museau-alongé.	3	146
- pointu, v. Raie museau-pointu	10.	317
- pointu, v. Sphagebranche museau-		
pointu	13	173
Museken, v. Caranx trachure	6	103
Musini, v. Murene anguille	4	127
Mustela, v. Pétromyzon lamproie	I	221
- v. Pétromyzon pricka	1	240
- fluviatilis, v. Pétromyzon lamproyon.	1	250
- fluviatilis, v. Pétromyzon pricka	1	240
fossilis, v. Misgurne fossile	11	15
- marina vivipara, v. Blennie ovovivi-		
pare	5	107
- vivipara Schoneveldii, v. Blennie ovo-		,
vivipare	5	107

DONNÉS AUX POISSONS.	227
tom.	pag.
Mustella altera, v. Gade mustelle 5	42
- fluviatilis, v. Gade lote 5	36
- vulgaris, v. Gade mustelle 5	42
Mustelle, v. Gade mustelle 5	42
Mustelus, v. Squale sagre 2	223
- lævis, v. Squale émissole 2	180
- spinax, v. Squale aiguillat 2	218
Mustus fluviatilis, v. Cyprin barbeau 13	63
Mutterloseken, v. Cyprin aphye 13	102
Muythonden, v. Cyprin tanche 13	70
Mylio, v. Spare mylio 8	303
Mylloi, v. Sciene umbre 9	202
Mylostome, v. Spare mylostome 8	303
Myraina, v. Murénophis hélene 13	151
Myre, v. Murene myre 4	180
Mystus, v. Cyprin barbeau	63
Mystus, v. Cyprin barbeau	105
- clupeoïdes, v. Myste clupéoïde 12	T
N .	
Nabbgiadda, v. Ésoce bélone 12	78
Nabbgiadda, v. Ésoce belone 12 Nadelhecht, v. Ésoce belone 12	78
Naedl-fish, v. Ésoce bélone 12	78
Nagarey, v. Mulle rouget	154
Nagen, v. Pomacentre burdi 10	120
Nageoires-rouges, v. Lutjan nageoires-	, 120
rouges 9	59
Nagmaul, v. Centropome sandat 9	121
Naja lavet jang kitsil, v. Pégase dragon. 3	282
Nalim, v. Gade lote 5	36
Nappes, v. Gade colin 5	13
Narcocion, v. Raie torpille	334
Narcos, v. Raie torpille	334
Nars, v. Osmere éperlan	
Mais, V. Osmere eperiali	. 7

228 TABLE DES NOMS

. tom	pag
Narum, v. Clupée athérinoïde	
Nase, v. Cyprin nase	112
Nasello, v. Gade merlus 5	48
Nasique, v. Clupanodon nasique 13	
Naso fronticornis, v. Nason licornet 6	150
- tuberosus, v. Nason loupe 6	165
Nason, v. Nason licornet 6	150
Nasse, v. Pétromyzon lamproie 1	221
Nasting, v. Cyprin nase	112
Nasus, v. Cyprin nase	112
Natting, v. Pétromyzon pricka 1	240
Naucrates, v. Échénéis naucrate 6	228
Nébuleux, v. Gobie nébuleux 5	180
- v. Labre nebuleux	275
Néfasch, v. Characin néfasch 12	46
Negen oog, v. Pétromyzon pricka 1	240
Negen oyen, v. Pétromyzon pricka 1	240
Negre, Centrolophe negre 10	26
- v. Centronote negre 10	368
— v. Gade negre	51
- υ. Raie negre 10	319
Négrillon, v. Holocentre négrillon 9	284
Negro-fish, v. Spare pointillé 8	329
- mackrell, v. Centronote negre 10	368
Nehhesild, v. Ésoce belone	78
Nein-oga, v. Pétromyzop pricka 1	240
Nelma a Salmone nelma	207
Nerfling, v. Cyprin ide	102
Nesteling, v. Cyprin able	112
Netarnak, v. Pleuronecte flétan 10	231
Neuf-yeux, v. Pétromyzon lamproyon. 1	250
- yeux, v. Pétromyzon pricka 1	240
Neunauge, v. Pétromyzon lamproyon 1	250
— v. Pétromyzon pricka 1	240
Neunaugel, v. Pétromyzon pricka 1	240

DUMNES AUX PUISSUI	. 1		229
my m/s		tom.	pag.
Neunogen, v. Pétromyzon pricka	•	1	240
Neustrien, v. Labre neustrien	•	8	79
Nez, v. Corégone nez	•	12	30
- v. Notacanthe nez	•	12	6 r
Nhoquunda, v. Spare nhoquunda	•	8	329
Nichée, v. Cyprin barbeau		13	63
Nigroil, v. Spare oblade		8	242
Nil, v. Labre nil	•	8	43
Nilotique, v. Centropome nilotique		9	147
- v. Characin nilotique		12	46
- v. Cyprin nilotique		13	102
Niphon, v. Spare niphon		8	313
Niveau, v. Squale marteau		2	196
Noël, v. Scombéroïde noël		5	342
Nœud, v. Pimélode nœud		11	96
Noir, v. Baliste noir		2	352
- v. Cotte noir		6	23I
- v. Gobie noir		5	194
- v. Holocentre noir		9	272
- v. Labre noir.		7 -	275
- v. Lutjan noir		9	84
- v. Pétromyzon noir		10	310
- v. Spare noir		8	324
- v. Stromatée noir.		10	344
- brun , v. Gobie noir-brun		5	173
Noirâtre, v. Dorsuaire noirâtre	ì	13	16
— υ. Makaira noirâtre		10	339
- v. Murénophis noirâtre		13	161
Noiraud, v. Acanthure noiraud		10	168
Norvégien, v. Holocentre norvégien.		9	312
$-\nu$. Lutjan norvégien	Ċ	9	90
Nos, v. Gade morue	•	4	307
- klippare, v. Chétodon museau-along	,	10	87
Noté, v. Diptérodon noté		8	344
Novacula cærulea, v. Coryphene bleu.	•	6	274
D .	•		-14
FOLSSONS. ALV.	20	•	

	35
230 TABLE DES NOMS	
tom.	pag.
Novacula Rondeletii, v. Coryphene ra-	
soir 6	278
Nud, v. Rhombe alépidote 4	25 r
Nugnogen, v. Ophidie imberbe 4	197
Numb fish, v. Gymnote électrique 3	329
0.	
Oblade, v. Spare oblade 8	242
Océanique, v. Holocentre océanique 9	312
Ocellata, v. Raie miralet	327
Ochelbetze, v. Cyprin able	112
Ochiado, v. Spare oblade 8	242
Ochiatella, v. Raie torpille	334
Ockeley, v. Cyprin able	112
Oculatella, v. Raie torpille 1	334
Oculeus, v. Mégalope filament 12	60
Odoé, v. Characin odoé 12	5 r
OEglefin, v. Gade æglefin 4	345
OEil de paon, v. Chétodon œillé 10	9 £
- d'or, v. Lutjan œil-d'or 9	59
OEille, v. Bleunie lievre 5	67
- v. Bostrychoïde œillé 6	207
- v. Centropome ceillé 9	147
— v. Chétodon œillé 10	91
- v. Labre œillé 8	43
- v Lutjan œillé 9	76

279

334

192

9 164

97

168

13 97

10 161

- v. Pleuronecte œillé. .

- v. Squale œillė. . .

OEillere, v. Bodian œillere. .

OErfling, v. Cyprin orphe. . .

Oerve, v. Cyprin orphe. . .

Oer klippare, v. Glyphisodon moucharra.

Oester ë eter, v. Acanthure noiraud. .

- v. Raie torpille. .

DONNÉS AUX POISSONS.	23r
tom'.	pag.
Oigvar, v. Pleuronecte turbot 10	283
Okum, v. Perseque perche 9	328
Ola, v. Istiophore porte-glaive 7	139
Old wife, v. Baliste vieille 2	302
- wife, v. Labre tancoïde 8	57
Olivâtre, v. Lutjan olivâtre 9	73
- v. Murénoblenne olivâtre 14	17 I
Olruppe, v. Gade lote 5	36
Olszanca, v. Cyprin véron	102
Omal, v. Corégone autumnal 12	30
Omble, v. Salmone salveline 11	201
- chevalier, v. Salmone omble chevalier. 11	201
Ombre, v. Corégone ombre 12	35
- v. Perseque umbre 9	348
— bleu, v. Corégone wartmann 12	35
- d'Auvergne, v. Corégone thymalle. 12	36
- de riviere, v. Corégone ombre 12	35
- de riviere, v. Corégone thymalle 12	30
Ommes scherit, v. Raie pastenaque 1	375
Omopteros, v. Dactyloptere pirapede 7	85
Onagre, v. Chétodon zebre	91
Oncotion, v. Cycloptere lompe 3	25 I
Ondé, v. Coryphene ondé 6	270
Ondulé, v. Baliste ondulé 10	33 r
Ondulée, v. Murénophis ondulée 13	161
- v. Raie ondulée	321
Ongo, v. Holocentre ongo 9	300
Onite, v. Labre onite 8	57
Onze-rayons, v. Centropome onze-rayons. 9	135
Operculé, v. Labre operculé 7	271
Ophicephalus punctatus, v. Ophicephale	•
karruwey 8	116
- striatus, v. Ophicéphale wrahl 8	116
Ophidie chinoise, v. Régalec lancéolé 4	116
Ophidion, v. Ophidie barbu 4	197
,	01

Ophidion, v. Ophidie imberbe	tom.	pag
Opinion, v. Opinion imberse	3	197
- v. Syngnathe ophidion		246
- navum, v. Opnidie imberbe	4	197
Ophidium aculeatum, v. Macrognathe		
aiguillonné.	4	202
- macrophthalmum, v. Cépole serpenti-		
forme.	5	148
Ophidium viride, v. Ophidie unernak	4	197
Ophis, v. Ophisure ophis	4	87
Ora, v . Spare dorade Orada, v . Spare dorade Orange, v . Lutjan orange	8	217
Orada, v. Spare dorade	8	217
Orange, v. Lutjan orange	9	99
Oranje visch met vier vlakken, v. Hémi-		
ptéronote cinq-taches	6	290
Orata, v. Spare dorade	8	217
Orbe, v. Chétodon orbe	10	91
	3	204
- étoilé, v. Tétrodon lagocéphale	3	137
- hérisson, v. Diodon orbe	3	204
Orbiculaire, v. Acanthinion orbiculaire.	10	104
Orbis asper maculosus, v. Tétrodon crois-		
sant	3	146
- asper maculosus, v. Tétrodon rayé	3	146
- echinatus, v. Diodon orbe	3	204
- minimus non aculeatus, v. Sphéroïde		
tuberculé	3	212
- minimus non aculeatus, v. Tétrodon		
plumier	3	149
- muricatus, v. Diodon orbe	3	204
- oblongus testudinis capite, v. Tétro-		
don perroquet	3	114
- piscis aculeatus major, v. Diodon		
plumier	3	196
- ranæ rictu, v. Cycloptere lompe	. 3	25 I
- vulgaris, v. Tétrodon hérissé	3	128
Orchis, v. Tétrodon hérissé	3	128
, , , , ,		

DONNES AUX POISSONS.		233
	om.	pag.
	5	240
	13	97
Organie, v. Trigle lyre Organo, v. Trigle milan	7	107
Organo, v. Trigle milan	7	124
Organt, v. Trigle grondin	7	120
Oriental, v. Lutjan oriental	9	94
Orkynos, v. Scombre thon /	5	240
	ΙI	195
	10	305
1) 11 1	13	97
- v. Spare orphe	8	319
Orpheus veterum, v. Spare orphe	8	319
	12	78
Orthragoriscus, v. Tétrodon lune	3	156
Orverd, v. Sphyrene orverd	12	94
Osbeck, v. Spare osbeck	8	277
- v. Trachine osbeck	4	299
Osphronemus olfax, v. Osphroneme go-		
ramy	6	172
Ossifage, v. Labre ossifage	8	57
Ostéoglosse, v. Coryphene scombéroïde.	6	265
Ostracion bicaudalis, v. Ostracion deux-		
aiguillons	.3	99
- bicaudalis , v. Ostracion trois - ai -		
guillons	3	99
- concatenatus, v. Ostracion maillé	3	85
- cornutus, v. Ostracion quadrangulaire.	3	104
- cubicus, v. Ostracion moucheté	3	132
- nasus, v. Ostracion museau alongé	3	90
- porte-crête, v. Ostracion bossu	3	97
- quadricornis, v. Ostracion quatre-	,	
aiguillons.	3,	102
- triangulus, v. Ostracion trois-aiguil-		
lons	. 3	99
- tricornis', v. Ostracion trois-aiguillons.	3	99
,		0

	tom.	pag.
Ostracion trigonus, v. Ostracion trigone.	3	99
- trigonus, v. Ostracion trois-aiguillons.	3	99
- triqueter, v. Ostracion triangulaire	3	72
- tuberculatus , v. Ostracion quatre-		, f
tubercules	3	89
- turritus, v. Ostracion dromadaire	3	104
- turritus, v. Ostracion quadrangulaire.	3	104
Our, v. Muge crénilabe	12	152
Ouskarriot, v. Trigle hirondelle	6	116
Ovale, v. Centronote ovale	6	74
Ovelle, v. Cyprin able	13	112
Ovovivipare, v. Blennie ovovivipare	5	107
Oxyrhinque, v. Corégone oxyrhinque	12	35
- v. Ésoce brochet	12	67
- v. Mormyre oxyrhinque	13	142
Oxyrinchus major, v. Raie batis	1	272
Oxyrinque, v. Raie oxyrinque	1 ,	324
Oyene, v. Labre oyene	7	271
Ozzane, v. Muge céphale	12	152
P.		. :
	**	.4
Pacu, v. Spare salin	8	308
Paganel, v. Gobie paganel	5	173
Pagaro, v. Spare pagre	8	252
— v. Spare sargue	8	242
Pageau, v. Spare pagel	8	252
Pagel, v. Spare pagel	8	252
Pagello, v. Spare pagel	8	252
Pagenfisch, v. Cyprin jesse	13	112
Pagre, v. Spare pagre	8	252
Pagru, v. Spare pagre	8	252
Pagru, v. Spare pagre	8	252
- v. Spare pagre.'	8	252
Poille on and or Trichings Alestyletes	,	(40)

DONNÉS AUX POISSONS		235
mm. 122	om.	pag.
	4	70
Pal, v. Squale milandre	2	174
Palangriers, v. Raie bouclée	2	13
	12	21
Pampus, v. Stromatée paru	4	248
	10	78
Panthérin, v. Holocentre panthérin	9	312
- v. Spare panthérin	8	335
	13	16r
Pantouflier, v. Squale marteau	2	196
- v. Squale pantouflier.	2	201
Panzerfisch, v. Loricaire sétifere	ΙÎ	132
Panzerhalm, v. Péristédion malarmat	7	133
Paon, v. Labre paon	8	39
- v. Spare paon	8	324
- blen, v. Labre bleu	8 -	64
Papagallo, v. Labre paon	8	39
Papana, v. Squale pantouflier	2	201
Papegaay-visch, v. Labre ceylan	7	280
Papilleux, v. Pleuronecte papilleux	10	291
Paradis, v. Polyneme paradis	12	178
Paradisea piscis, v. Polyneme paradis	12	178
Paradoxe, v. Solénostome paradoxal.	12	127
Paramia, v. Caranx trachure	6	103
Parampoeva, v. Chétodon vagabond	10	78
Pardela, v. Cyprin véron	13	102
Parghi, v. Spare pagre	8	252
Parotique, v. Labre parotique	8	47
Parterre, v. Labre parterre	8	73
Paru, v. Pomacanthe paru	10	134
-v. Stromatée paru	4	. 248
Passan, v. Aptéronote passan	4	104
Passani, v. Pimelode chat	11	93
Passer britannicus, v. Pleuronecte flétan.	10	231
- flesus, v. Pleuronecte flez		270
mesus, v. riculonecie nez	10	270

	tom.	pag.
Passer fluviatilis, v. Pleuronecte flez	1.0	270
- lævis, v. Pleuronecte plie	10	265
- lineis transversis, v. Achire fascé	10	304
— niger, v. Pleuronecte flez	10	270
Passere, v. Pleuronecte moineau	10	291
Passerum genus majus, v. Pleuronecte		
flétan	10	231
Pastenago, v. Raie pastenaque	1	375
Pastinaca marina, v. Raie pastenaque	1	375
- marina dicta, v. Raie aigle	1	363
Pastinaque, v. Raie pastenaque	1	375
Patelle, v. Gobie thunberg	14	55
Pathi-maure, v. Pleuronecte argus	10	291
Paumergrav, v. Spare dorade	8	217
Paupiere, v. Lutjan paupiere	9	84
Pavonien, v. Achire pavonien	10	301
Pearl, v. Pleuronecte carrelet	10	288
Pêcheuse, v. Lophie baudroie	8	258
Pecten Romanorum, v. Coryphene rasoir.	6	278
Pectinirostre, v. Gobie pectinirostre	5	162
Pedjang, v. Aulostome chinois	12	123
Pegasus natans, v. Pégase spatule	3	290
Pégouze, v. Pleuronecte pégouze	10	270
Pei d'argent, v. Argentine sphyrene	12	133
- escomé, v. Sphyrene spet	12	94
Peic-rev, v. Athérine joël	12	130
Peigne, v. Pleuronecte flétan	10	231
Peint, v. Chétodon peint	10	84
- v. Lutjan peint	14	64
Peire royal, v. Polyneme émoi	12	178
Peis limo, v. Squale martaau	2	196
- spaso, v. Squale renard	2	209
Peisce agutha, v. Ésoce bélone	12	78
Peissker, v. Misgurne fossile	11	15
Peixe gallo, v. Gal verdatre	10	208

DONNES AUX POISSONS.	237
tom.	pag.
Peixe rey, v. Athérine joël 12	139
- volante, v. Exocet volant 12	167
Pejegallo, v. Chimere antarctique 3	17
Pélagique, v. Caranxomore pélagique 6	130
Pélamide, v. Centronote vadigo 7	76
 v. Scombre albacore	339
- v. Scombre bonite	294
Pelamis, v. Scombéroïde sauteur 5	347
- Bellonii, v. Scombre bonite 5	294
- cærulea, v. Scombre bonite 5	294
Peled, v. Corégone peled	35
Pengay, v. Notoptere kapirat 4	8 r
Penjol, v. Aulostome chinois 12	123
Pentacanthe, v. Chétodon pentacanthe. 10	7 i
- v. Perseque pentacanthe 9	360
Pentadactyle, v. Polyneme pentadactyle. 12	178
- v. Sciene pentadactyle 9	202
Pentagramme, v. Lutjan pentagramme 9	59
Pentanemus, v. Polyneme pentadactyle. 12	178
Penton de mer, v. Tétrodon rayé 3	140
Pentophthalmos, v. Macrognathe aiguil-	
lonné 4	202
Perbel, v. Clupée alose	214
Perca acerina, v. Holocentre acérine 9	272
- alburnus, v. Centropome alburne 9	121
- amboinensis, v. Scorpene volante 7	45
- arabica, v. Centropome arabique 9	121
- atraria, v. Lutjan noir 9	84
- aurata, v. Lutjan galon-d'or 9	73
- buccis crassis, v. Centropome sandat. 9	121
- cabrilla, v. Lutjan serran 9	59
- cernua, v. Holocentre post 9	272
- chrysoptera, v. Lutjan chrysoptere 9	84
- cottoïdes, v. Holocentre tétard 9	295
- fasciata, v. Holocentre forskael 9	295
,	

TABLE DES NOMS

238

	tom.	pag.
Perca formosa, v. Lutjan écureuil	9	59
- gigas, v. Holocentre mereu	9	295
- iridea, v. Labre iris	10	374
- lineata, v. Lutjan pentagramme	9	59
- lophar, v. Centropome lophar	9	121
- louti, v. Bodian louti	9	164
- lucio perca, v. Centropome sandat.	9	121
- lunaria, v. Bodian lunaire	9	177
- lunulata, v. Lutjan croissant	9	69
- marina gibbosa, v. Lutjan chrysoptere.	9 -	84
- marina punctata, v. Spare pointillé	8	329
- mediterranea, v. Lutjan méditerranéen.	9.	84
- melanura, v. Spare catesby	8	308
- miniata, v. Pomacentre burdi	10	120
- nigra, v. Holocentre noir	9	272
- nilotica, v. Centropome nilotique	9	147
- nobilis, v. Lutjan magnifique	9	80
- notata, v. Labre sparoïde	8	73
- ocellata, v. Centropome œillé	9	147
- palpebrosa, v. Lutjan paupiere	9	84
- pelagia, v. Holocentre marin	9	295
- philadelphica, v. Holocentre phila-		
delphien	9	295
- picta, v. Lutjan peint	14	64
— punctata, v. Centropome loup	9	135
- punctulata, v. Spare pointillé	8	329
- pusilla, v. Perseque brunnich	9	345
- radula, v. Holocentre crénelé	9	259
- rhomboides, v. Spare rhomboide	8	319
- rogaa, v. Bodian rogaa	9.	177
- saltatrix, v. Spare sauteur ,	8	308
- scandens, v. Lutjan grimpeur	9	99
- schrætser, v. Holocentre schraitser	9	259
- stigma, v. Lutjan stigmate	9	49
- tauyina, v. Holocentre tauvin	9	300

	239
	pag.
9	107
10	374
9	202
9	12 L
5	99
1	363
9	328
8	347
8	308
8	347
9	49
9	328
8	329
8	329
8	313
9	272
8	308
8	324
9	272
	329
8	308
8	320
8	329
0	382
9	99
-	295
	25g
	283
2	153
7	120
	116
•	328
9	121
	9 9 5 1 9 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 9 0 10 2 7 7 9

	tom.	pag.
Persegue acérine, v. Holocentre acérine.	9	272
- apron, v. Diptérodon apron	8	347
- basse, v. Centropome œillé	9	147
- brune, v. Centropome milotique	9	147
- burdi, v. Pomacentre burdi	1.0	120
- chinoise, v. Lutjan chinois	9	87
- ciliée, v. Lutjan argenté	9	59
- cinq-lignes, v. Lutjan pentagramme.	9	59
- crénelée, v. Holocentre crénelé	9	259
- kroker, v. Sciené kroker	9	202
- diagramme, v. Lutjan diagramme	9	64
- dorée, v. Lutjan chrysoptere	9	84
- écriture, v. Lutjan écriture	9	87
écureuil, v. Lutjan écureuil	9	-59
- lophar, v. Centropome lophar	9	121
- loup, v. Centropome loup	9	135
- louti, v. Bodian louti	9	164
- lunaire, v. Bodian lunaire	- 9	177
- merou, v. Holocentre merou	9	295
- meunier de mer, v. Holocentre phila-		
delphien	9	295
- noire, v. Lutjan noir	9	84
- paupiere, v. Lutjan paupiere	9	84
- polymne, v. Lutjan polymne	9	80
- post, v. Holocentre post	9	272
- queue-jaune , v. Diptérodon queue-		
jaune	8	352
- rayée, v. Lutjan rayé	9	84
- rogaa, v. Bodian rogaa	9	177
- rubannée, v. Holocentre forskael	. 9	295
- sandat, v. Centropome sandat	. 9	121
- sauteuse, v. Spare sauteur	. 8	308
- schrætser, v. Holocentre schraitser.	9	259
- serran, v. Lutjan serran	. 9	59
- stigmate, v. Lutjan stigmate	. 9	49

DONNES AUX POISSONS.	241
tom.	
Persegue striée, v. Lutjan strié 9	49
- tachée, v. Lutjan méditerranéen 9	84
- tauvine, v. Holocentre tauvin 9	300
- tétard, v. Holocentre tétard 9	295
- trident, v. Lutjan trident 9	107
- venimeuse, v. Spare venimeux 8	308
- norvégienne, v. Holocentre norvé-	1
gien 9	312
- perche de mer, v. Holocentre marin. 9	295
- zingel, v. Diptérodon zingel 8	347
Perseque (petite), v. Perseque brunnich. 9	345
Perro colorado, v. Lutjan verrat 9	64
Perroquet, v. Coryphene perroquet 6	280
- v. Labre perroquet	57
- v. Scare perroquet	140
-v. Spare perroquet 8	313
- v. Tétrodon perroquet 3	114
- (petit), v. Labre perruche 8	79
Perruche, v. Labre perruche 8	79
Perser, v. Acanthure noireau 10	168
Pesce capone, v. Péristédion malarmat. 7	133
- capone, v. Scorpene truie 7	34
- colombo, v. Tétrodon hérissé 3	128
- columbo, v. Squale émissole 2	180
- di Spagna, v. Caranx trachure 6	103
- furca, v. Péristédion malarmat 7	133
- gatto, v. Squale roussette 2	155
- jouziou, v. Squale marteau 2	196
- moro, v. Gade mustelle 5	42
- parsico, v. Perseque perche 9	328
- pavotto, v. Capros sanglier 10	216
- pettine, v. Coryphene rasoir 6	278
- prete, v. Uranoscope rat 4	279
- spado, v. Xiphias espadon 4	209
Pesche gatto, v. Holocentre pira-pixanga. 9	300
Poissons. XIV.	

m 1	tom.	pag
	2	258
Pessegi, v. Cyprin breme	13	112
Peter mænnchen, v. Mulle surmulet	7	164
Petimbe, v. Fistulaire petimbe	12	116
Petimbuaba, v. Fistulaire petimbe	1.2	116
Petite gueule, v. Pimélode chat	II	93
- pélamide, v. Scombéroïde sauteur	5	347
- tête, v. Leptocéphale morrisien	3	324
Petromyzon branchialis, v. Pétromyzon		
lamproyon	1	250
- corpore annulato, v. Pétromyzon		
planer	1	255
- corpore annuloso, v. Pétromyzon		
lamproyon	1	250
- fluviatilis, v. Pétromyzon pricka	1	240
- maculosus, v. Pétromyzon lamproie.	1	221
- marinus, v. Pétromyzon lamproie	I	221
- ore lobato, v. Pétromyzon lamproyon.	I	250
- ore papilloso, v. Petromyzon planer.	1	255
Pfaffenlaus, v. Holocentre post	9	272
Pfeiferl, v. Diptérodon apron	8	347
Pfeil hecht, v. Sphyrene spet	13	94
Pflugschaar, v. Argyréiose vomer	10	189
Pfrille, v. Cyprin aphye	13	102
Pfulfisch, v. Misgurne fossile	11	15
Phager des anciens, v. Characin denté.	12	46
Phagorio, v. Spare pagre	8	252
Phagrus, v. Spare pagel	8	252
- v. Spare pager.	8	252
	5	72
Phico, v. Blennie phycis	•	7.2
Philadelphien, v. Holocentre philadel-	•	205
phien	9	295
Philipp, v. Squale philipp	2	150
Pholis, v. Blennie pholis	5	99
Phoxinus lævis, v. Cyprin véron	13	103

DONNES AUX POISSONS.	243
tom.	Pag.
Phycis, v. Blennie phycis 5	72
-v. Cyprin tanche	70
Piabuque, v. Characin piabuque 12	46
Pibale, v. Pétromyzon lamproie 1	221
Picarel, v. Spare smaris 8	242
Picho, v. Cyprin pigo	126
Picked dog, v. Squale aiguillat 2	218
- dog-fish, v. Squale aiguillat 2	218
Piclo, v. Cyprin pigo	126
Picot, v. Pleuronecte flyndre 10	270
Picuda, v. Sphyrene spet 12	94
Pidschian, v. Corégone pidschian 12	30
Pied (petit), v. Gobie boddaert 5	167
Pieterman, v. Trachine vive 4	287
Piexe pioltho, v. Échénéis rémora 6	200
- pogador, v. Échénéis rémora 6	200
Pigghuars, v. Pleuronecte carrelet 10	288
Pignoletti, v. Gobie aphye 5	171
Pigo, v. Cyprin pigo	126
Pigus, v. Cyprin pigo	126
Pihkste, v. Misgurne fossile 12	15
Pike, v. Esoce brochet 12	67
Pikerelle, v. Ésoce brochet 12	67
Pilchard, v. Clupanodon pilchard 13	5
Pile, v. Raie bouclée 2	13
Pilitschei, v. Caranxomore pilitschei 10	365
Pilot fish, v. Centronote pilote 7	69
- fish, v. Sélene quadrangulaire 10	186
Pilote, v. Centronote pilote	69
— des vaisseaux, v. Centronote pilote 7	69
Pimelodus atherinoïdes, v. Pimélode	9
raie-d'argent	105
— catus, v. Pimélode matou 11	105
— clarias, v. Pimélode scheilan 11	93
- fasciatus, v. Pimelode barré 11	93
amounted by Filmerode Barre II	33

	tom.	pag.
Pimperneau, v. Murene anguille	4-	127
Pin, v. Trigle pin.	7	118
Pinaru, v. Blennie pinaru	. 5	92
Pinaru, v. Blennie pinaru.	13	102
Pinulka, v. Cotte scorpion	6	317
Piota, v. Cyprin rougeâtre	13	102
Pip-fisk, v. Fistulaire petimbe	12	116
Pipe, v. Fistulaire petimbe	12	1.16
- v. Syngnate pipe	3	234
Piper, v. Ésoce espadon	12	82
- v. Trigle lyre	Ź	107
Pique, v. Lutjan pique	9	87
Piquitinga, v. Ésoce gambarur		82
Piquitingua, v. Diodon orbe	3	204
Pira aca, v. Baliste chinois	2	329
Pira-pixanga, v. Holocentre pira-pixanga.	9	300
Pirabebe, v. Exocet volant	12	167
Pirabelle, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Pirametara, v. Mulle tacheté	7	174
Pirapede, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Piraquiba, v. Échénéis naucrate,	6	228
Pirati apua, v. Bodian apue	9	277
Pisce ragno, v. Trachine vive	4	287
Piscigarole, v. Scombre maquereau	5	309
Piscis brasiliensis cornutus, v. Lophie		
histrion	2	280
- Clusii, v. Baliste chinois	2.	329
- colfish Anglorum, v. Gade colin	. 5	13
- Jonæ, v. Squale requin	. 2	. 79
- quadrangularis gibbosus, v. Ostracion	1	
bossu	. 3	95
- Russis nawaga dietus, v. Gade callarias	. 5	
- sandilz dictus, v. Ammodyte appat.		190
- triangularis, v. Ostracion trigone		96

DONNES AUX POISSONS.	245
tom.	pag.
Piscis triangularis Clusii, v. Ostracion	
triangulaire 3	73
triangulaire	8
Piskum, v. Misgurne fossile 11	15
Pison, v. Gobiomoroïde pison 5	224
Pitzker, v. Misgurne fossile 11	15
Pizi, v. Spare sparaillon 8 Plada, v. Pleuronecte plie 10	242
Plada, v. Pleuronecte plie 10	265
Pladise, v. Pleuronecte plie 10	265
Plaethiz, v. Pleuronecte plie 10	265
Plagieuse, v. Pleuronecte plagieuse 10	281
Plaise, v. Pleuronecte plie 10	265
Planer, v. Pétromyzon planer 1	255
Platistakoi, v. Sciene umbre 9	202
Platteis, v. Pleuronecte plie 10	265
Platycephalus, spathula, v. Calliomore	
indien 4	276
indien 4 Platystacus anguillaris , v. Plotose an-	,,
guillé	122
- verrucosus, v. Silure verruqueux II	70
Platyste cotyléphore, v. Silure cotylé-	,-
phore	74
— lisse, v. Silure asprede	74
- verrue, v. Silure verruqueux	70
Plaudis, v. Cyprin breme	112
Plécoste, v. Loricaire sétifere 11	132
Plehkstes, v. Plenronecte flez 10	270
Pleis, v. Pleuronecte plie 10	265
Pleuronecte aramaque, v. Pleuronecte	
papilleux	291
papilleux	279
— badé, v. Pleuronecte argus 10	291
- barbue, v. Achire barbu	301
- barbue, v. Achire barbu 10	231

	tom.	pag.
Pleuronecte fléton, v. Pleuronecte flez	10-	270
- manchot, v. Pleuronecte trichodactyle.	1.0	279
- plaise, v. Pleuronecte denté	10	291
- plie rude, v. Pleuronecte limandoïde.	10	270
Pleuronectes achirus, v. Achire fascé	10	304
- arenarius, v. Pleuronecte carrelet	10	288
- bilineatus, v. Achire deux-lignes	10	305
- corpore aspero, v. Pleuronecte turbot.	10	283
- corpore glabro, v. Pleuronecte carrelet.	10	288
- cynoglossus, v. Pleuronecte pole	10	270
- flesus, v. Pleuronecte flez	10	270
- hippoglossus, v. Pleuronecte flétan.	10	231
- lineatus, v. Achire fascé		304
- lunatus, v. Pleuronecte argus		29 E
- macrolepidotus, v. Pleuronecte gran-		
des-écailles	10	291
- mancus, v. Pleuronecte argus	10	291
- maximus, v. Pleuronecte turbot	10	283
- piggvarf, v. Pleuronecte carrelet	10	288
- platessa, v. Pleuronecte plie	10	265
- platessoides, v. Pleuronecte flyndre.	10	270
- punctatus, v. Pleuronecte targeur.	. 10	291
- regius, v. Pleuronecte calimande	10	291
- rhombus, v. Pleuronecte carrelet.	10	288
- slaetvar, v. Pleuronecte plie	10	265
- tuberculis sex, v. Pleuronecte plie.	10	265
- tunga, v. Pleuronecte sole		259
Plie, v. Pleuronecte plie	10	265
Plite, v. Cyprin able	13	112
Pliten, v. Cyprin large	1.3	120
Plitfisch, v. Cyprin large	13	126
Ploc, v. Cyprin rotengle	13	102
Plombé, v. Spare plombé		324
Plota fluta, v. Petromyzon lamproie	I	221
Pletwa, w. Cynrin ide.	13	102

DONNÉS AUX POISSONS.	247
tom	I D
Plotze, v. Cyprin large	126
- v. Cyprin rotengle	102
— v. Cyprin rougeâtre	103
Plumier, v. Caranx plumier 10	359
-v. Centropome plumier 9	135
- v. Chétodiptere plumier 10	109
- v. Coryphene plumier 6	276
-v. Diodon plumier	196
- v. Gobie plumier 5	187
- v. Lutjan plumier 9	94
- v. Muge plumier	152
- v. Polydactyle plumier 12	185
2. Scombéromore plumier 7	50
- v. Scorpene plumier	36
- v. Tétrodon plumier	149
Plumiérien, v. Caranxomore plumiérien. 6	13r
- v. Labre plumiérien	35
Plye, v. Pleuronecte plie 10	265
Plying fish, v. Exocet volant 12	167
Plying fish, v. Exocet volant 12 Pœcilia, v. Misgurne fossile 11	1 5
Pogel, v. Spare pagel 8	252
Pogge, v. Aspidophore armé 6	299
Pogge, v. Aspidophore armé 6 Pohps, v. Cyprin goujon 13	70
Poidka, v. Cyprin carpe	40
Poignard, v. Esoce brochet 12	67
Poiken, v. Clupanodon chinois 13	5
Poikutti, v. Clupanodon nasique 13	5
Pointillé, v. Blennie pointillé 5	120
- v. Callionyme pointillé 4	272
- v. Ostracion pointillé	8.7
- v. Spare pointille	329
 v. Squale pointillé. v. Tétrodon pointillé. 3 	140
- v. Tétrodon pointillé 3	125
Pointillée, v. Perseque pointillée 9	353
Points-bleus, v. Hologentre points-bleus. 9	305

	tom.	pag.
Pointu, v. Chétodon pointu	OF	78
- v. Coryphene pointu	6	286
Poisson à cinq doigts, v. Sciene penta-		1.4
dactyle	9	202
- à longue queué, v. Lonchure dianeme.	7	188
- à rubans, v. Chevalier américain	10	29
- armé, v. Diodon orbe	3	204
- armé de la riviere de Saint-Laurent ,		
v. Lépisostée gavial	12	99
- blanc, v. Cyprin nase	13	112
- charbon, v. Gade colin	5	13
- chinois, v. Gobie schlosser	5	201
- coq, v. Chimere antarctique	3	rŋ
- corbeau, v. Perseque umbre	.9	348
- couronné, v. Spare sanguinolent	8	329
- d'argent, v. Tétrodon lune	3	156
- de la Caroline, v. Chevalier américain.	10	29
- de lune, v. Baliste tacheté	10	201
- de rocher, v. Gade morue	4	307
- de Saint-Christophe, v. Zée forgeron.	10	201
- d'or, v. Cyprin doré		87
- d'un beau nom, v. Lutjan anthias	9	49
- éléphant, v. Chimere antarctique	3	17
- juif, v. Squale marteau	2	196
- lune, v. Chrysotose lune	10	211
- rayé, v. Chevalier américain	10	29
- rond et piquant , v. Diodon orbe	3	204
- royal, v. Chrysotose lune	10	211
- sacré, v. Lutjan anthias	9	49
- Saint-Pierre, v. Zée forgeron	10	201
- siffleur, v. Trigle lyre	7	107
- trembleur, v. Gymnote électrique	3	329
- verd, v. Scare catesby	. 8	144
Polanda, v. Caranx glauque	6	109
Pole, v. Pleuronecte pole	10	270
		•

DONNES AUX POISSONS.		249
to to		pag.
Pollack, v. Gade pollack	5	13
Pollock, v. Corégone clupéoïde , . 1	4	74
Poluwana , v. Cyprin ide , r Polymne , v. Lutjan polymne ,	3	102
Polymne, v. Lutjan polymne	9	80
Polyneme camus, v. Polyneme decadac-		
		178
1	2.	178
- quinquarius, v. Polyneme pentadac-		
		178
— virginicus, v. Polyneme mango	2.	178
Pomacanthus arcuatus, v. Pomacanthe		
		134
	0	132
Pompile, v. Coryphene pompile	6	272
Ponctué, v. Baliste étoilé	2	320
— v. Cataphracte ponetué :	τí	119
- v. Labre ponctué	8	57
Ponctuée, v. Trigle ponctuée	7	111
	12	224
	13	40
Poor, v. Gade capelan	5	5
Pope, v. Holocentre post	9	272
Porbeagle, v. Squale long-nez	2	148
Porc, v. Baliste caprisque	2	345
- marin, v. Squale humantin	2	225
Porceletto, v. Acipensere esturgeon	3	31
Porco, v. Baliste caprisque	2	345
Porculus, v. Holocentre post	9	272
Porcus . v. Baliste caprisque	2	345
- v. Holocentre post	9	272
Porgy, v. Spare trompeur	8	292
Porte-cheveux, v. Coméphore baikal	4	241
- épine, v. Perseque porte-épine	9	353
- épine, v. Spare porte-épine	8	266
glaive, v. Istiophore porte-glaive.	7	130
Provided at the Lines of Lord Provided	7	- 00

		tom.	pag.
Porte-lyre, v. Callionyme lyre		4	259
- rateau, v. Squale scie		2	237
- vergette, v. Baliste hérissé	ď	2	367
Poschje, v. Holocentre post		9	272
Post, v. Holocentre post		9	272
Posthoest, v. Cotte scorpion		6	317
Posthooft, v. Cotte scorpion		6	317
Poulain, v. Cæsio poulain		6	138
Poule de mer, v Chétodon galline		10	96
- de mer, v. Raie torpille		1	334
— de mer, v. Zée forgeron		10	201
Pouline, v. Cæsio poulain		6	138
Poumerengue, v. Spare dorade		8	217
Poupou noble, v. Baliste caprisque		2	345
Pourpré, v. Scare pourpré		8	133
Pousal, v. Scombre thon		5	240
Pousaux, v. Scombre thon		5	240
Pout, v. Gade tacaud		5	5
Poutargue, v. Scombre thon		5	240
Pouting, v. Gade tacaud		5	5
Power, v. Gade capelan	į,	5	5
Prâlin, v. Baliste prâlin		2	. 335
Praslin, v. Perseque praslin		9	353
Presciatti, v. Murene anguille		4	127
Prester, v. Athérine joël		12	130
Prêtre, v. Athérine joël		12	139
Prick snylta, v. Labre ponctué		8	57
Pricka, v. Pétromyzon pricka		1	240
Prickle, v. Baliste tacheté		. 2	333
Prickly hound, v. Squale émissole		2	180
Pride of theiris, v. Pétromyzon lamproyon	n.	1	250
Princesse-visch, v. Chétodon vagabone		10	7.8
Prionotus evolans, v. Prionote volant.		7	97
Prique, v. Lutjan diagramme			64
Pritzker, v. Misgurne fossile			-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

DONNÉS AUX POISSONS		25 i
	om.	pag.
Psettus, v. Monodactyle falciforme	6	191
Pseudopterus, v. Scorpene volante	7	45
Pteryplateja, v. Raie pastenaque	I	375
		214
Pudding fish, v. Spare rayonné	8	324
Pudiano vermelho, v. Bodian bloch	9	164
Pulcher piscis, v. Uranoscope rat	4	279
Pulvérulent, v. Characin pulvérulent 1	2	46
Pungitius, v. Gastérostée épinochette	7	53
- marinus longus, v. Gastérostée spi-		
nachie	7	53
- pusillus, v. Céphalacanthe spinarelle.	7	82
Puntazzo, v. Spare sargue		242
Putael, v. Gade lote.	5	36
Putaol, v. Gymnote putaol	3	369
	2	94
Q.		
Quadrangulaire, v. Ostracion quadran-		
laire	3	104
	-	186
	-	
Quatre-aiguillons, v. Ostracion quatre-	Z	194
	2	
aiguillons		102
- cornes, v. Cotte quatre-cornes		322
- dents blanc, v. Tétrodon lagocéphale.		137
- dents hérissé, v. Tétrodon hérissé	3	128
- dents hérisson à bec, v. Tétrodon		
alongé	3	146-
— dents hérisson à bec, v. Tétrodon		
museau-alongé	3	146
- dents hérisson oblong, v. Tétrodon		
alongé		146
- dents lisse, v. Tétrodon mal-armé		140
- dents lisse, v. Tétrodon rayé	3	140

	252 TABLE DES NOMS	20	20
		tom.	pag:
	Quatre dents penton, v. Tétrodon rayé.	. 3	140
	- dents penton, v. Tetrodon spenglérien.	3	140
	- dents perroquet, v. Tétrodon perro-	-	
	quet.	3	114
	- dents petit monde, v. Tétrodon crois-		
	sant	3	140
	- dents petit monde, v. Tétrodon rayé.	3	140
	- dents rayé, v. Tétrodon rayé	3	140
	- dents tigré, v. Tétrodon honckénien.	3	135
	- lobes, v. Cyprin quatre-lobes	13	87
	- raies, v. Holocentre quatre-raies	9	300
	- taches, v. Pimélode quatre-taches	II	96
	- tubercules, v. Ostracion quatre tu-		
	bercules.	3	89
	Quatte, v. Osmere éperlan	12	. 7
	Queite-barn, v. Pleuronecte flétan	10	231
	Quenaro, v. Athérine joël	12	139
	Quetter lodde, v. Salmone lodde	11	207
	Queue aiguillonnée, v. Caranx trachure.	6	103
	- blanche, v. Chétodon queue-blanche.	10	78
	- de cheval, v. Coryphene hippurus	6	247
1	- de cheval, v. Notoptere kapirat	4	81
	- d'or, v. Spare queue-d'or	8	285
	- en cheveux, v Trichiure lepture	4	70
	- fourchue, v. Baliste queue-fourchue.	2	347
	- jaune, v. Caranx queue-jaune	6	107
	- jaune, v. Diptérodon queue-jaune	8	352
	- jaune, v. Leiostome queue-jaune	10	22
	- noire, v. Gobioïde queue-noire	5	210
	- rouge, v. Caranx queue-rouge	6	III
	- rouge, v. Spare queue-rouge	8	285
	- rayée, v. Holocentre quene-rayée	9	284
	- verte, v. Spare queue-verte	8	339
	Quidd, v. Cyprin aphye	13	102
	Quinze-épines, v. Labre quinze-épines.	8	35
	Tames dames characters.	-	

DONNÉS AUX POISSONS.	253
tom,	pag.
Quiqui, v. Cataphracte callichte 11	119
. D	
R.	
Rabaji, v. Holocentre rabaji 10	384
Rabirrubia, v. Spare queue-d'or 8	285
Raboteux, v. Cotte raboteux 6	325
Radane, v. Cyprin rougeatre 13	102
Radjabau, v. Holocentre radjabau 9	290
Raedspoette, v. Pleuronecte plie 10	265
Raeskalle, v. Cyprin rougeâtre 13	102
Raett butt, v. Pieuronecte targeur 10	291
Rai, v. Characin nilotique 12	46
Raie à bec pointu, v. Raie batis 1	272
- à oreilles, v. Raie mobular 2	43
- à zone brune, v. Raie bordée 14	43
- alêne, v. Raie oxyrinque 1	324
- au long bec, v. Raie oxyrinque 1	324
- cardaire, v. Raie ronce	33r
- clouée, v. Raie bouclée 2	13
- coliart, v. Raie batis	272
- cornue, v. Raie mobular 2	43
- d'argent, v. Clupée raie-d'argent 12	224
- d'argent, v. Pimélode raie-d'argent 11	105 36
— halavi, v. Raie rhinobate 2 — lisse à miroir, v. Raie miralet 1	_
— lisse à miroir, v. Raie miralet 1 — machuele, v. Raie shoukie 2	327 49
- mourine, v. Raie aigle 1	363
- mule, v. Raie pastenaque	375
- oculée, v. Raie miralet	327
— (petite) à bec, v. Raie museau-pointa. 10	317
- rat, v. Raie negre	310
- rouge, v. Raie lymne	380
- scherit, v. Raie pastenaque 1	375
- sif, v. Raie sephen	5
Poissons XIV. 22	.*

404 TROUL DES MOMES		
m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tom.	pa
Raie sif uarnak, v. Raie pastenaque	I	37
Rainbow fish, v. Labre girelle		4
Raja aculeata, v. Raie aigle		36
- arnak, v. Raie pastenaque		37
- bavosa, v. Raie oxyrinque	1	32
- capensis, v. Raie gronovienne	2	. 5
	2	2
- halavi, v. Raie rhinobate	2	3
- machuelo, v. Raie schoukie	2	4
- mucosa, v. Raie oxyrinque	·I	32
- mula, v. Raie pastenaque	I	37
- ommes scherit, v. Raie pastenaque	1	37
	0 1	31
- spinosa, v. Raie ronce	1	33
- stellaris, v. Raie miralet	1	32
- tajara, v. Raie pastenaque	1	37
- tota lævis, v. Raie torpille	1	33
	I	37
- undulata, v. Raie batis	ĭ	27:
- vacca, v. Raie fabronnienne	2	6:
- varia, v. Raie batis	1	275
- varia, v. Raie oxyrinque	I	32/
Ralingue, v. Raie bouclée	2	13
Ramak, v. Spare ramak	8	28
TO 0 1 14.	0	208
Rameux, v. Lutjan rameux	9	76
Rana, v. Lophie baudroie	2	258
	3 .	112
	3	112
	3	112
	2	.78
	1	35
Rappe, v. Cyprin aspe	3	112
Rascasse, v. Scorpene rascasse	7	28
	4	279
,		, .

DONNES AUX POISSONS.	255
tom.	pag.
Rasoir, v. Coryphene rasoir 6	278
Rason, v. Coryphene rasoir 6	278
Raspaillon, v. Spare sparaillon 8	242
Raspecon, v. Uranoscope rat 4	279
Rat, v. Uranoscope rat 4	279
- de mer, v. Raie aigle 1	363
- marin, v. Raie batis	272
Rate penade, v. Raie aigle	363
Rateau, v. Squale scie 2	237
Rate penade, v. Dactyloptere pirapede 7	85
Raubalet, v. Cyprin aspe	112
Raudi, v. Cyprin rougeâtre	102
Rauhe-scholle, v. Pleuronecte limandoide. 10	270
Rauher wels, v. Silure cotyléphore II	74
Raw pollack, v. Gade colin 5	13
Raych, v. Raie batis	272
Rayé, v. Acanthure rayé 10	168
- v. Centropome rayé 9	121
- v. Cheilodiptere rayé 8	103
-v. Coryphene rayé 6	283
- v. Cycloptere rayé 3	271
-v. Echénéis rayé 6	234
- v. Labre rayé 8	64
- v. Lutjan rayé 9	84
- v. Mulle rayé	173
- v. Pimélode rayé	105
- v. Polyneme rayé	178
- v. Spare rayé 8	292
- v. Tétrodon rayé 3	146
- d'or, v. Spare rayé d'or 8	303
Rayée, v. Sciene rayée 9	202
- v. Unibranchaperture rayée 13	176
Rayna, v. Cyprin carpe	40
Rayonné, v. Spare rayonné 8	324
Rayte, v. Raie batis	272

tom.	pag.
Re di triglia, v. Apogon rouge 7	186
Reblericksorsoak, v. Salmone saumon II	148
Red charre, v. Salmone bergforelle 11	195
— cod, v. Gade morue 4	307
-cod, v. Gade rouge	5 r
- gilt head, v. Spare pagre 8	252
- grunt, v. Lutjan anthias 9	49
— gurnard, v. Trigle grondin 7	120
- surmulet, v. Mulle rouget 7	154
- wrasse, v. Labre triple-tache 8	. 43
Regenbogenfisch, v. Labre girelle 8	47
Reidur, v. Salmone reidur 11	217
Reine des carpes, v. Cyprin spéculaire 13	166
Remeligo, v. Échénéis rémora 6	209
Remora imperati, v. Échénéis naucrate. 6	228
Rémore, v. Échénéis rémora 6	209
Renard, v. Chimere arctique 3	6
- v. Squale humantin 2	225
- v. Synode renard	89
— marin, v. Squale renard 2	209
Reneki, v. Salmone saumon 11	148
René, v. Salmone rené	213
Requiem, v. Squale glauque 2	114
- v. Squale requin 2	79
Requin, v. Squale requin 2	79
Réticulaire, v. Murénophis réticulaire. 13	161
Rex amoris, v. Tétrodon rayé 3	140
- cyprinorum, v. Cyprin spéculaire 13	66
Rgui balik, v. Salmone saumon 11	148
Rhein braxen, v. Cyprin breme 13	112
Rheinanken, v. Salmone illanken 11	173
Rheinlanke, v. Salmone truite-saumonée. 11	199
Rhenken, v. Corégone wartmann 12	35
Rhina, v. Squale ange 2	246
Rhinobatos, v. Raie rhinobate a	36

DUMMES AUX PUISSUMS.	207
tom.	pag.
Rhombe, v. Pleuronecte flétan 10	23 I
Rhomboida major alepidota, v. Argy-	
réiose vomer 10	189
Rhomboïdal, v. Centropode rhomboïdal. 7	6 r
Rhomboïde, v. Acanthinion rhomboïde. 10	104
- v. Pleuronecte carrelet	288
- v. Serrasalme rhomboïde 12	55
- v. Spare rhomboide 8	319
Rhombotides parvus, v. Lutjan arauna. 10	379
Rhombus aculeatus, v. Pleuronecte tur-	
bot 10	283°
Riet vooren, v. Cyprin rotengle 13	102
Rievier dolfin, v. Hémiptéronote cinq-	
taches 6	290
taches 6 Rille, v. Salmone rille	213
Ringel-brassem, v. Spare sparaillon 8	242
Ringel-persing, v. Perseque perche 9	328
Riondo, v. Capros sanglier 10	216
Riot, v. Trigle hirondelle 7	116
Rissis, v. Holocentre post 9	272
Roach, v. Cyprin rougeâtre	102
Robolo, v. Lépisostée robolo 12	99
Rochau, v. Labre canude 8	64
- v. Spare claviere	324
Rocche, v. Murene anguille 4	127
Roche, v. Centropome de roche 9	142
Rochet, v. Péristédion malarmat 7	133
Rochier, v. Squale rochier 2	170
- v. Squale roussette 2	155
Rock cod, v. Gade rouge 14	5 r
- fish, v. Gobie boulerot 5	177
Rod fiærig, v. Cyprin ide 13	102
Rode, v. Zée forgeron 10	201
Roding, v. Salmone carpion 11	201
Rodo, v. Cyprin rougeâtre	102

	tom.	pag.
Rodskalle, v. Cyprin rotengle	13	102
Roë-aat, v. Clupen hareng	12	194
Rousk, v. Samone trune	II.	179
Rogn-sild-lodde, v. Osmere éperlan	12	7
Rogues, v. Gade morue	4	307
Rohr fisch, v. Fistulaire petimbe		116
Roi des harengs, v. Régalec glesne	4	111
- des harengs, v. Zée forgeron	1.0	201
- des harengs du nord, v. Chimere arc-		
tique		. 6
- des harengs du sud, v. Chimere ant-		
arctique , . ,	3	17
- des mulles, v. Apogon rouge		186
- des trigles, v. Apogon rouge	7	186
Roie, v. Salmone carpion	11	201
Roke, v. Osmere éperlan		7
Rombi aspri, v. Pleuronecte turbot	10	283
Ronce, v. Raie ronce		33 r
Rondanino, v. Coryphene hippurus	6	247
Rondela, v. Dactyloptere pirapede	7	85
- v. Trigle grondin	7	120
Rondelle, v. Chétodon rondelle	. 10	71
- v. Zée forgeron	. 10	201
Rondine, v. Exocet sauteur	. 12	167
Rondire, v. Dactyloptere pirapede	. 7	85
Rondole, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Rone, v. Labre rone	. 8	47
Rongkiegse, v. Cycloptere lompe. , .	. 3	251
Rong lodde, v. Salmone lodde	. 11	207
Boode brasen, v. Spare pagel	. 8	252
Roode duyvel visch, v. Péristédion ma-	-	
larmat	. 7.	133
- jacob évertsen, v. Spare pointillé.	. 8	320
Rosa, v. Labre canude		64
Roseret, v. Athérine joël	. 12	136

DONNÉS AUX POISSONS.	259
tom.	pag.
Roset, v. Athérine joël 12	139
Rosmare, v. Holocentre rosmare 9	312
Rospo, v. Raie aigle	363
Rosse, v. Cyprin rougeatre	102
Rot chet, v. Trigle grondin 7	120
Rotele, v. Cyprin orphe	97
Rotengle, v. Cyprin rotengle 13	102
Roth brassem, v. Spare pagre 8	252
Roth-schuppe, v. Spare pagel 8	252
Rothauge, v. Cyprin rotengle 13	102
Rothauge, v. Cyprin rotengle 13 — v. Cyprin rougeâtre	102
Rothbart, v. Cyprin barbeau 13	63
Rothbart, v. Cyprin barbeau	164
Rothbutt, v. Pleuronecte targeur 10	29 I
Rothdobel, v. Cyprin dobule 13	102
Rothe see barbe, v. Mulle rouget 7	154
Rothethe, v. Cyprin rougeatre 13	102
Rothflosser, v. Cyprin rougeâtre 13	102
Rothfrieder, v. Cyprin rougeâtre 13	102
Rothlachs, v. Salmone saumon II	148
Rothling, v. Lutjan anthias 9	49
Rothmund, v. Lutjan écureuil 9	49
Rotsimpa, v. Cotte scorpion 6	317
Rotula, v. Zée forgeron 10	201
Rotze kolbe, v. Cotte chabot 6	333
Rotzwolf, v. Holocentre post 9	272
Rouge, v. Apogon rouge 7	186
- v. Caranx rouge	359
- v. Centropome rouge 9	142
- v. Corégone rouge	35
 - v. Centropome rouge 9 - v. Corégone rouge	5 r
- v. Holocentre rouge 9	305
- v. Pétromyzon rouge	238
- v. Pétromyzon rouge	201
- v. Scare rouge 8	146

The second section is a second section of the section of the section	tom.	pag.
Rouge-brun, v. Cyprin rouge-brun		68
- brun, v. Holocentre rouge-brun		312
Rougeâtre, v. Cyprin rougeâtre	13	102
— v. Mulle rougeâtre	7	179
Rougeor, v. Mulle rougeor	7	179
- v. Spare rougeor	8	339
Rouges-raies, v. Labre rouges-raies	8	35
Rouget, v. Mulle rouget	7	154
- v. Trigle lyre	7	107
- barbé, v. Mulle surmulet	. 7	164
- grondin, v. Trigle grondin	. 7	120
Rough hound, v. Squale roussette	. 2	155
Rough ray, v. Raie ronce	. 1	33 r
Rouillé, v. Labre rouillé	. 8	43
Rousse, v. Clupée rousse	12	218
Roussetieres, v. Squale rochier		170
Roussette, v. Squale rochier	. 2	170
- v. Squale roussette	. 2	155
- (petite), v. Squale rochier	. 2	170
- tigrée, v. Squale roussete	2	155
Royal, v. Cyprin royal	13	97
Royan, v. Clupée sardine	12	212
Ruban de mer, v. Cépole tænia		145
Rubellio, v. Cyprin rougeâtre		102
- v. Spare pagel		252
Rubellus, v. Cyprin rotengle		102
- fluviatilis, v. Cyprin rougeatre		102
Rubiculus, v. Cyprin rougeatre		102
Rubio volador, v. Trigle ponctuée.	. 7	111
Rud, v. Cyprin hamburge	. ı3	84
- v. Cyprin rotengle	. 13	102
Ruda, v. Cyprin hamburge	. 13	84
Rudd, v. Cyprin orphe.	. 13	97
Rudd, v. Cyprin orphe	. 13	102
Rudulis, v. Cyprin sope.	13	126
,		

DONNÉS AUX POISSONS.	26 I
tom.	pag.
Ruffe, v. Holocentre post 9	272
Rundkopf, v. Lutjan anthias 9	49
Runwe meirval, v. Silure cotyléphore 11	74
Runzelmaul, v. Hypostome guacari 11	135
Ruruwah, v. Clupée athérinoïde 12	224
Rusé, v. Zée rusé	195
Rüssel fisch, v. Chétodon museau-alongé. 10	87
Rutilus Gesneri, v. Cyprin rougeatre 13	102
Rutten, v. Gade lote 5	36
S.	
Saamen, v. Cyprin carpe	40
Sabari, v. Exocet sauteur	167
Saboga, v. Clupée alose	214
Saccarailla blanc, v. Trachine vive 4	287
Saccolos, v. Clupée alose 12	214
Sacella, v. Clupée anchois 12	222
Sacknadel, v. Syngnathe aiguille 3	234
Sacrestin, v. Caranxomore sacrestin 14	59
Sæblar, v. Cyprin conteau	112
Sælmling, v. Salmone saumon 11	148
Safga, v. Centropome safga 9	121
Sag-fisk, v. Squale scie 2	237
Sagebauch, v. Serrasalme rhomboide 12	55
Saghboga, v. Clupée alose 12	214
Sagittaire, v. Labre sagittaire 7	271
Sagliola, v. Pleuronecte sole 10	259
Sagre, v. Squale sagre 2	223
Saida, v. Gade saida 4	354
Saiffe, v. Cyprin vaudoise 13	102
Sajori, v. Syngnathe barbe 3	246
- v. Syngnathe ophidion 3	246
Salahié, v. Mormyre salahié	142
Salamandrino, v. Salmone salveline 11	201

•	tom.	pag.
Salbling, v. Salmone salveline	TI	201
Sale, v. Pomacanthe sale	10	132
Salin, v. Spare salin	8	308
Sallakas, v. Osmere éperlan	12	7
Salm, v. Salmone saumon	11	148
- forel, v. Salmone truite-saumonée	11	195
Salmarin, v. Salmone salveline	11	201
Salmbarsch, v. Centropome loup	9	135
Salmo ægyptius, v. Characin néfasch	12	46
- albula, v. Corégone able	12	35
- alpinus, v. Salmone bergforelle	11	195
- anostomus, v. Characin anostome	12	5 r
- argentinus, v. Characin piabuque	12	46
- autumnalis, v. Corégone autumnal	12	30
- bimaculatus, v. Characin double -		
mouche	12	46
- cyprinoïdes, v. Charaein carpeau	12	46
- dentex, v. Characin denté	12	46
- eperlanus, v. Osmere éperlan	12	7
- erythrinus, v. Salmone rouge	11	201
- falcatus, v. Osmere faucille	12	10
- fario, v. Salmone truite	II	179
- fæthens, v. Osmere blanchet	12	10
- gasteropelecus, v. Serpe argentée	13	11
- gibbosus, v. Characin bossu	12	46
- immaculatus, v. Characin sans-tache.	12	46
- lacustris, v. Salmone truite-saumonée.	II	195
- lavaretus, v. Corégone lavaret	12	21
- lavaretus, v. Corégone large	12	30
- leucichthys, v. Corégone leucichthe.	12	35
- marænula, v. Corégone marénule	12	35
- migratorius, v. Corégone voyageur.	13	30
- Mulleri, v. Corégone muller	12	30
	12	30
— nasus, v. Coregone nez	12	46

DONNÉS AUX POISSONS.	263
	om. pag.
Salmo niloticus, v. Characin nilotique. 1	2 46
- nivalis, v. Salmone icime	1 207
- nobilis, v. Salmone saumon 'I	1 148
- notatus, v. Characin mouche 1	2 46
- oxyrhinchus, v. Corégone oxyrhinque. 1	2 35
	2 35
- pidschian, v. Corégone pidschian 1	2 30
- pulverulentus, v. Characin pulvéru-	
lent	2 46
- renatus, v. Salmone rené 1	1 213
- rhombeus, v. Serrasalme rhomboïde. 1	2 55
- salar, v. Salmone illanken	1 173
- salar, v. Salmone saumon	1 148
- salmarinus, v. Salmone salveline 1	i 201
- saurus, v. Osmere saure	2 10
- schokur, v. Corégone schokur 1	2 30
- stagnalis, v. Salmone reidur 1	1 207
- Stræmii, v. Corégone muller 1	2 30
- thymallus, v. Corégone thymalle 1	2 30
- thymus, v. Corégone ombre 1	2 35
- trutta, v. Salmone truite 1	1 179
- trutta, v. Salmone truite-saumonée 1	
- trutta-salar, v. Salmone truite-sau-	
monée	1 195
- umbla, v. Salmone omble - chevalier. 1	1 201
- vimba, v. Corégone vimbe 1	2 30
- vulgaris, v. Salmone saumon 1	1 148
- Wartmanni, v. Corégone wartmann. 1:	2 35
Salmoïde, v. Holocentre salmoïde	9 312
- v. Labre salmoïde	
Salmon, v. Salmone saumon 1	1 148
- trout, v. Salmone truite-saumonée 1	
Salmone able, v. Corégone able 1	
- anostome, v. Characin anostome 1	2 51
- blanc-janne . a. Characin nilotique	2 46

DONNES AUX POISSON	S.	265
	tom.	pag.
Salut, v. Salmone gæden	11	201
Salvbandet, v. Athérine joël	12	139
Salveline, v. Salmone salveline	11	201
Samamkusi, v. Pleuronecte sole	10	259
Same, v. Muge céphale	12	152
Sammara, v. Sciene sammara	9	202
Sandaal, v. Ammodyte appât	4	190
Sandart, v. Centropome sandat	9	121
Sandat, v. Centropome sandat	9	121
Sand-baarsch, v. Centropome sandat	9	121
Sand-eel, v. Ammodyte appât	4	190
Sand-ehre, v. Cyprin dobule	13	102
Sand-flynder, v. Pleuronecte carrelet	10	288
Sand-launce, v. Ammodyte appât	4	190
Sandilz, v. Ammodyte appât	4	190
Sandre, v. Centropome sandat	9	121
Sandskiebbe, v. Pleuronecte flétan	10	23 r
Sandskraa, v. Pleuronecte flez	ro	270
Sandskrebbe, v. Pleuronecte flez	10	270
Sandspiring, v. Ammodyte appat	4	190
Sanglier, v. Capros sanglier	10	216
Sanguinerolla, v. Cyprin véron	13	192
Sanguinolent, v. Spare sanguinolent	8	329
Sans-tache, v. Characin sans-tache	12	46
— ν. Tétrodon sans-tache	3	127
Sansun, v. Caranx sansun	6	121
Santor, v. Centropome sandat	9	121
Sapphirine gurnard, v. Trigle hirondelle.	7	116
Sar, v. Spare sargue	•	242
Sar, v. Spare sargue		266
Sard-dobel, v. Cyprin dobule	r 3	102
Sarde, v. Scombre sarde		352
Sardellæ-baluk, v. Clupée alose		214
Sardeller, v. Clupée alose		214
Poissons XIV		

Sardina, v. Clupée sardine	tom .	pag.
Sardine de l'Isle de France, v. Clupée tu		212
berculeuse	-	
(manda) de l'Itale de Erones et Cla	. 12	224
— (grande) de l'Isle de France, v. Clu	2	
panodon jussieu	. 13	5
Sarg, v. Cyprin sope	. 13	126
- v. Spare sargue	. 8	242
Sargo, v. Cheiline scare.		87
- v. Spare sargue.	. 8	242
Sargoïde, v. Chétodon sargoïde		. 7 x
Sargue, v. Spare sargue		242
Sarpa, v. Spare saupe		266
Sart, v. Cyprin rotengle		103
Satz, v. Cyprin carpe		40
Saucanelle, v. Spare dorade		217
Saumon, v. Salmone saumon		148
- argenté, v. Salmone schieffermuller		178
Saupe, v. Spare saupe	. 8	266
Sauquesme, v. Spare dorade		217
Saure, v. Élope saure	. 12	58
- v. Osmere saure	. 12	10
Saurel, v. Caranx trachure	. 6	103
Sauro, v. Caranx trachure	. 6	103
	. 12	111
Saurus maximus, v. Élope saure	. 12	58
Sautade, v. Muge céphale	. 12	152
Sauteur, v. Blennie sauteur	. 5	87
— v. Exocet sauteur	. 12	167
- v. Scombéroïde sauteur	. 5	347
- v. Spare sauteur	. 8	308
Saurage, v. Clupée hareng	. 12	194
Savalle, v. Clupanodon cailleu-tassart.	. 13	5
- v. Clupée apalike	. 12	224
- v. Clupée apalike	. 13	112
Saviliussak, v. Clupée anchois	. 12	222

DONNÉS AUX POISSONS.	267
tom.	pag.
Savonceau, v. Athérine joël 12	139
Saw-fish, v. Squale scie 2	237
Saxatile, v. Labre canude 8	64
Sayris, v. Scombrésoce campérien 12	III
Scad, v. Caranx trachure 6	103
Scala feno, v. Péristédion malarmat 7	133
	252 ,
Scarda, v. Cyprin breme	112
Scardola, v. Cyprin breme	112
Scare, v. Cheiline scare 8	87
- sale, v. Scare forskael 8	146
Scarus autorum, v. Cheiline scare 8	87
- cretensis, v. Scare kakatoe 8	140
- gallus, v. Osphroneme gal 6	178
- niger, v. Scare chadri 8	140
- rivulatus, v. Scare sidjan 8	133
- varius, v. Spare claviere 8	324
	288
Scazone, v. Squale aiguillat 2	218
Schachtfeger, v. Misgurne fossile 11	15
Schaden, v. Silure glanis	50
Schaufelkopf, v. Calliomore indien 4	276
Scheepserling, v. Spare mendole 8	252
Scheed, v. Cyprin aspe	112
Scheid, v. Silure glanis	50
Scheilan, v. Pimélode scheilan 11	93
Scheisser, v. Spare mendole 8	252
Schelesniza, v. Clupée alose 12	214
Schell fish, v. Gade æglefin 4	345
Scheschuk, v. Ésoce brochet 12	67
Schickpleder, v. Pleuronecte plie 10	265
Schieffermuller, v. Salmone schieffer-	
muller	178
Schiel, v. Centropome sandat 9	121
Schifsch, v. Perseque umbre 9	348
y vi z orocque umbre	343

	T	A	В	L	E	D	E	S	N O	M	i
--	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

	tom.	pag.
Schilbé, v. Silure schilde	11	72
Schilbé, v. Silure schilde Schild-snoek, v. Lépisostée gavial	12	99
Schildé, v. Silure schilde	11	72
Schilus nagemulus, v. Centropome sandat.	9	121
Schindel, v. Centropome sandat	9	121
Schirk, v. Acipensere esturgeon	3	3 r
Schlammbeisser, v. Misgurne fossile	11	15
Schlammpitzger, v. Misgurne fossile	11	15
Schlammwels, v. Silure fossile	11	71
Schlamquerder, v. Pétromyzon lam-		
proyon	1	250
Schlei, v. Cyprin tanche		70
Schlosser, v. Gobie schlosser	5	201
- v. Scare schlosser	8	146
Schmed, v. Trigle hirondelle	7	116
Schmeerpütte, v. Cobite tænia	11	8
Schmelt, v. Salmone saumon	11	148
Schmerbutten , v. Mulle surmulet	7	164
Schmerl, v. Cobite loche	ix	8
Schmerlein, v. Cobite loche	11	3
Schmiedknecht, v. Trigle gurnau	7	116
Schnabel fisch, v. Chétodon museau-		
alongé	10	71
Schnæper, v. Cyprin nase	13	112
Schneffel, v. Ésoce bélone	12	78
Schneider fisch, v. Cyprin able	13	112
- fisch, v. Cyprin nase	13	112
Schnepel, v. Corégone large	12	30
— ν. Corégone lavares	12	21
Schnorgers, v. Holocentre post	9	272
Schnottfisch, v. Cyprin dobule	13	102
Schoiden, v. Silure glanis	II,	50
Schokur, v. Corégone schokur		30
Scholle, v. Pleuronecte plie		265
Schoss-bley, v. Cyprin breme		112
• /		-

DUNNES AUX PUISSUNS.	209
tom.	pag.
Schoukie, v. Raie schoukie 2	49
Schouverdick, v. Holocentre sogo 9	259
Schraitser, v. Holocentre schraitser 9	259
Schranz, v. Holocentre schraitzer 9	259
Schratzel, v. Holocentre schraitzer 9	259
Schrazen, v. Holocentre schraitzer 9	259
Schroll, v. Holocentre post 9	272
Schuller, v. Pleuronecte plie 10	265
Schumacher, v. Cyprin tanche 13	70
Schurtan, v. Esoce brochet 12	67
Schütze, v. Chétodon museau-alongé 10	87
Schwarmer, v. Chétodon vagabond 10	78
Schwartzreucherl, v. Salmone salveline. 11	201
Schwartzreuterl, v. Salmone salveline 11	201
Schwartz-ringel, v. Spare sparaillon 8	242
Schwartz-umber, v. Sciene umbre 9	202
Schwarzbauch, v. Cyprin nase 13	112
Schwarz flosser, v. Chétodon teïra 10	96
- flosser, v. Spare noir 8	324
Schwarzkopf, v. Lutjan arauna 9	76
Schwarze papageyfish, v. Spare noir 8	324
Schwarzer klipfisch, v. Pomacanthe paru. 10	134
Schwerdt-makrebe, v. Istiophore porte-	
glaive	139
Schwert fisch, v. Trachine vive 4	287
Schwope, v. Cyprin sope	126
Schypa, v. Acipensere esturgeon 3	31
Sciæna argentata, v. Labre argenté 7	275
- argentea, v. Pomadasys argenté 10	127
- armata, v. Labre armé 7	275
- auctorum, v. Perseque umbre 9	348
- bohar, v. Labre bohar	271
- cappa, v. Labre cappa 7	271
- cinerascens, v. Labre grisâtre 7	275
- fulviflamma, v. Centropome hober 9	121
23.	

	tom.	pag.
Sciæna fusca, v. Labre thunberg	7-	275
- ghanam, v. Holocentre ghanam	9	259
- gibba, v. Labre bossu.	7	271
- grandoculis, v. Spare grand-œil	8	285
- hamrur, v. Lutjan hamrur	10	379
- harak, v. Spare harak	- 8	281
- jarbua, v. Holocentre jarbua	9	259
- kasmira, v. Labre kasmira	8	38
- lepisma, v. Labre lépisme	7	271
- maculata, v. Cheilodiptere tacheté	8	112
- mahsena, v. Spare mahséna	8	38 t
- Mauritii, v. Cheilodiptere maurice	8	106
- nebulosa, v. Labre nébuleux	7	275
- nigra, v. Labre noir	7	275
- Plumierii, v. Centropome plumier	9	135
- rubra, v. Holacanthe ataja	10	146
- sammara, v. Sciene sammara	9	202
- stridens, v. Perseque korkor	9	353
- undecimalis, v. Centropome loup	9	135
- unimaculata, v. Labre unimaculé	7	271
- vittata, v. Sciene rayée	9	202
Scie, v. Squale scie	2	237
Sciene à grandes-écailles, v. Cheilodiptere		
macrolépidote	8	112
- à lignes, v. Centropome rayé	9	121
- ataja, v. Holacanthe ataja	10	146
- barbue, v. Perseque umbre	9	348
- bohar, v. Labre bohar	7	271
- bonkose, v. Labre nébuleux	7	275
- corp, v. Perseque umbre	9	348
- daine, v. Labre cappa	7	271
- diacanthe, v. Perseque diacanthe	9	353
- dil, v. Spare ramak	8	281
- gabub, v. Holocentre jarbua	9	259
- galenfish, v. Labre armé	7	275
0	,	,

DONNÉS AUX POISSONS.	271
tom,	pag.
Sciene gaterine, v. Holocentre gaterin 9	259
- gatie, v. Labre noir	275
- hober, v. Centropome hober 9	121
- hosny, v. Spare mahséna 8	281
- hosrom, v. Lutjan hamrur 9	64
- korkor, v. Perseque korkor 9	353
- loup, v. Centropome loup 9	135
- mouche, v. Labre unimaculé 7	271
— murdjan, v. Perseque murdjan 9	353
- nagil, v. Labre bossu 7	271
— najeb, v. Pomadasys argenté 10	127
- pointée, v. Perseque pointillée 9	353
- porte-épine , v. Perseque porte-épine. 9	353
- ramak, v. Spare ramak 8	281
- safga, v. Centropome safga 9	121
- sagittaire, v. Labre sagittaire 7	271
- schaafen, v. Labre argenté 7	275
- striée, v. Centropome plumier 9	135
- tahmel, v. Labre grisatre	275
- tyrki, v. Labre kasmira 8	38
Scilpa, v. Spare saupe 8	266
Scina, v. Lutjan scina	76
Selave, v. Spare mendole 8	252
Scolping, v. Cotte scorpion 6	317
Scomber, v. Scombre maquereau 5	307
- aculeatus, v. Centronote vadigo 7	76
- albecor, v. Scombre thon 5	240
- albicans, v. Scombre thon 5	240
- albus, v. Caranx blanc 6	111
- amia, v. Caranx amie 6	107
- Ascensionis, v. Caranx glauque 6	109
- chrysurus, v. Caranx queue-jaune 6	107
- colias, v. Scombre maquereau 5	307
- cordyla, v. Scombre guare 5	239
- ductor, v. Centronote pilote 7	69
,	

	tom.	pag.
Scomber edentulus, v. Léiognathe argenté.	10	34
- falcatus, v. Trachinote faucheur	6	126
- filamentosus, v. Caranx filamenteux.	6	113
— fulvo guttatus, v. Caranx gæss	6	121
- gladius, v. Istiophore porte-glaive	7	139
- hippes, v. Caranx queue-rouge	- 6	III
- ignobilis, v. Caranx korab	6	121
— minimus americanus, v. Scombre doré.	5	337
- minutus, v. Caranxomore pilitschei.	10	-365
- pelagicus, v. Caranxomore pélagique.	6	130
- pelamides, v. Scombre bonite	5	294
- pelamis, v. Scombre bonite	5	294
- pulcher, v. Scombre bonite	5	294
- regalis, v. Scombéromore plumier	7	50
— sansun, v. Caranx sansun	6	,12 T
- speciosus, v. Caranx très beau	6	117
- thynnus, v. Scombre thon	5	240
- trachurus, v. Caranx trachure	6	103
Scombéroïde, v. Coryphene scombéroïde.	6	-265
Scombre amie, v. Caranx amie	6	109
- bockos, v. Caranx sansun	6	121
- calcar, v. Centronote éperon	10	368
- de rottler, v. Scombre guare	5	239
- éperon, v. Centronote éperon	10	368
- ferdau, v. Caranx ferdau	6	121
— gæss, v. Caranx gæss	6	121
- gascon, v. Caranx trachure	6	103
- germon, v. Scombre thon	5	240
- glauque, v. Caranx glauque	6	109
- hogel, v. Trachinote faucheur	6	126
- korab, v. Caranx korab	6_	121
- liche, v. Centronote vadigo	7	76
— lyzan, v. Centronote lyzan	7	74
- monoptere, v. Caranxomore pélagique.	6	130
- negre, v. Centronote negre	10	368

DONNÉS AUX POISSONS.	273
tom.	pag.
Scombre petite jument, v. Cæsio poulain. 6	138
- pilote, v. Centronote pilote 7	69
- queue-jaune, v. Caranx queue jaune. 6	107
- queue-rouge, v. Caranx queue-rouge. 6	111
- rim, v. Caranx très beau 6	117
- sauteur, v. Scombéroïde sauteur 5	347
— sufnok, v. Caranx blanc 6	III
— tabak, v. Centropode rhomboïdal 7	61
Scombriere, v. Scombre thon 5	240
Scombrus, v. Scombre maquereau 5	307
Scorpæna bicirrata, v. Scorpene double-	
filament	23
- capensis, v. Scorpene africaine 7	16
- porcus, v. Scorpene rascasse 7	28
Scorpene à deux doigts, v. Scorpene	
didactyle	39
- crapaud, v. Scorpene horrible 7	9
Scorpidts, v. Scorpene rascasse 7	28
Scorpio, v. Scorpene rascasse 7	28
- marinus, v. Scorpene truie 7	34
Scorpioïdes, v. Blennie lievre 5	67
Scorpion de mer, v. Cotte scorpion 6	317
Scorpis, v. Scorpene rascasse 7	28
Scorpius major, v. Scorpene truie 7	34
- minor, v. Scorpene rascasse 7	28
- niger cornutus, v. Scorpene plumier. 7	36
- virginius, v. Cotte scorpion 6	317
Scorzone, v. Squale roussette 2	155
Scrafen, v. Holocentre schraitzer 9	259
Scrofanello, v. Scorpene rascasse 7	28
Scrofano, v. Scorpene truie 7	34
Sea aborne, v. Labre bergylte 8	68
- adder, v. Syngnathe barbe 3	246
- adder, v. Syngnathe trompette 3	217
- bat, v. Lophie vespertilion 2	272

g ₁₀ , 2, 3, 10	m. pag.
Sea brean, v. Spare pagre	8 252
Sea brean, v. Spare pagre	2 258
	2 209
	5 177
- junkerlin, v. Labre girelle	8 47
- lizard, v. Osmere saure	2 10
	2 78
— owl, v. Cycloptere lompe	3 251
- pike, v. Sphyrene spet	2 94
— rough, v. Spare denté	8 292
	8 252
- scorpion, v. Cotte scorpion	6 31
- sparrow hawk, v. Osmere blanchet 1	2 10
- trout, v. Salmone truite-saumonée 1	1 19
- wolf, v. Anarhique loup	4 22
Seapike, v. Ésoce bélone	2 7
Seat fish, v. Silure glanis	ı 50
Sebris, v. Cyprin vimbe	3 11:
Sebris, v. Cyprin vimbe	9 12
See carpe, v. Labre bergylte	8 6
	2 1
- fraulein, v. Labre girelle	8 4
- hahn , v. Trigle gurnau	7 12
	2 9
	1 14
- leyer, v. Trigle lyre	7 10
	0 7
7 7 7	0 25
Seel nase, v. Cycloptere lompe	3 25
	3 10
Seenadel, v. Syngnathe aiguille	3 23
	2
	0 26
	3 10
	2 13

DONNES AUX POISSONS.	275
	om. pag.
Sehe-hanen, v. Trigle grondin	7 120
Seine, v. Raie houclée	2 13
— v . Scombre thon	5 240
- drue, v. Murene anguille	4 127
Selim, v. Spare salin	8 308
Selle, v. Lutjan selle	9 87
Sellema, v. Spare salin	8 308
Selumixira, v. Spare salin	8 308
Senne, v. Raie bouclée	2 13
Sephen, v. Raie sephen	2 5
Sept-œil, v. Pétromyzon lamproyon	1 251
- ceil rouge, v. Pétromyzon rouge	1 258
3 51	018 0
and the same of th	0 310
	0 208
Serola, v. Spare mendole	8 252
Serola, v. Spare mendole	2 218
Serpens marinus maculosus, v. Ophisure	
ophis.	4 87
Serpent, v. Ophisure serpent	4 90
— de mer, v. Cépole serpentiforme	5 148
	3 151
— de mer, v. Ophisure serpent	4 90
- marin, v. Ophisure ophis	4 87
- marin, v. Ophisure serpent.	4 90
- rouge, v. Cépole serpentiforme	5 148
— rougeâtre, v. Cépole serpentiforme.	5 148
Serpentiforme, v. Cépole serpentiforme.	5 148
Serra marina, v. Squale scie	2 237
Serran, v. Lutjan serran.	~ *
	9 59
atta	1 132
	11 72 5 13
Sey, v. Gade sey	
BHAU, V. Clupec alose	2 214

tom.	pag.
Sharp nosed ray, v. Raie oxyrinque 1	324
Sharpling, v. Gastérostée épinoche 7	53
Short sun-fish, v. Tétrodon lune 3	156
Shorter pip-fish, v. Syngnathe trompette. 3	217
Shovel, v. Calliomore indien 4	276
Sia-kalle, v. Corégone lavaret 12	21
Siamze visch, v. Glyphisodon moucharra. 10	161
Sichel, v. Cyprin conteau	112
Sichelshwartz, v. Pleuronecte argus 10	291
Sickmat, v. Salmone truite-saumonée 11	195
Sicurel, v. Caranx trachure 6	103
Siddervis, v. Gymnote électrique 3	329
Sidjan, v. Scare sidjan 8	133
Sieg, v. Corégone lavaret	21
Sieurel, v. Caranx trachure 6	103
Sihama, v. Athérine sihama 12	109
Sihka, v. Corégone lavaret 12	21
Sik-loja, v. Corégone able 12	35
Sil, v. Salmone sil	207
Silberfisch, v. Cyprin doré 13	87
Silberforelle, v. Characin piabuque 12	46
- v. Salmone gæden	201
Silberlachs, v. Salmone schieffermuller. 11	178
Silberstreit, v. Characin piabuque 12	46
Sild, v. Clupanodon africain 13	5
- v. Clupée hareng	194
- konge, v. Régalec glesne 4	111
- lodde, v. Salmone lodde 11	207
- tulst, v. Régalec glesne 4	III
Sildinger, v. Clupée alose 12	214
Silk, v. Clupée hareng	194
Sill, v. Clupée hareng	194
Sillonné, v. Baliste sillonné 2	343
Silmad, v. Pétromyzon pricka 1	240
Silure armé, v. Agénéiose armé 11	126

DONNES AUX POISSONS.	277
tom.	pag.
Silure ascite, v. Pimelode ascite 11	96
- bagre, v. Pimelode bagre 11	.93
- bajad, v. Pimélode bajad 11	105
- barré, v. Pimélode barré 11	93
- callichte, v. Cataphracte callichte 11	119
- carené, v. Doras carené	111
- casqué, v. Pimélode casqué 11	108
- chardonneret, v. Macroranphose	
cornu	128
- charmuth, v. Macroptéronote char-	
muth	8 r
- chat, v. Pimélode chat	93
- côte, v. Doras côte	111
- cous, v. Pimélode cous	105
- cuirassé, v. Cataphracte américain 11	119
- désarmé, v. Agénéiose désarmé 11	126
- d'étang, v. Silure fossile	71
- dogmak, v. Pimélode docmac 11	105
- grenouiller, v. Macroptéronote gre-	
nouiller	81
- mal, v. Silure glanis	50
- matou, v. Pimélode matou 11	105
- ramoneur, v. Pimélode chili 11	108
- scheilan, v. Pimélode scheilan 110	- 93
- trembleur, v. Malaptérure électrique. 11	85
Siluroide, v. Ompok siluroide 11	46
Silurus, v. Acipensere esturgeon 3	31
- anguillaris, v. Macroptéronote char-	
mnth	8 r
- batrachus, v. Macroptéronote char-	
muth	8 %
cataphractus, v. Cataphracte améri-	-
cain	119
- catus, v. Pimélode matou 11	105
- chilensis, v. Pimélode chili 11	108
Poissons, XIV, 24	

07 1 1 7 11 1 1 1	tone.	Pag
Silurus clarias, v. Pimélode scheilan.	II	9
- cornutus, v. Macroramphose cornu.	ıï	12
— costatus, v. Doras côte	II	II
- electricus, v. Malaptérure électrique.	II.	8
- fasciatus, v. Pimélode barré	11	9
- felis, v. Pimélode chat	II	9
- Hertzbergii, v. Pimélode argenté	II	90
- imberbis, v. Centranodon japonais.	II	120
- lineatus, v. Plotose thunbergien	14	70
- maculatus, v. Pimelode thunberg	14.	. 68
- militaris, v. Agénéiose armé	11	126
- mystus, v. Silure schilde		79
- nodosus, v. Pimelode nœud	11	96
- quadrimaculatus, v. Pimélode quatre-		
taches	11	96
Silver skrabba, v. Argyréiose vomer	10	180
Silverfish, v. Cyprin américain	13	112
Silverfisk, v. Athérine joël	12	130
Simia marina, v. Chimere arctique	3	ě
Simpla eggen, v. Silure asprede	11	74
Sind lodder, v. Osmere éperlan	12	- 2
Sippuris, v. Spare dorade	8	217
Six-bandes, v. Labre six-bandes	8	31
- raies, v. Bodian six-raies	9	184
- raies, v. Centropome six-raies	14	66
Sjiro iwo, v. Osmere éperlan	12	7
Sjurygg-fisk, v. Cycloptere lompe	3	251
Skabria, v. Cyprin chalcoïde	13	97
Skalla, v. Plenronecte plie	10	265
	13	112
	13	102
	I.	272
Skerknif, v. Cyprin couteau	-	112
	0.1	270
	10	19
•		-

DONNES AUX POISSONS.	279
tom,	pag.
Skiolrista, v. Cotte scorpion 6	317
Skittbar den storre, v. Gastérostée épi-	
noche	53
Skittspigg, v. Gastérostée épinoche 7	53
- den mindre, v. Gastérostée épinochette. 7	53
Skjalryta, v. Cotte scorpion 6	317
Skomacker, v. Cyprin tanche 13	70
Skrabba, v. Cotte scorpion 6	317
— ν. Zée forgeron	201
Skrabe flynder, v. Pleuronecte turbot 10	283
Skrobbe'flynder, v. Pleuronecte flétan 10	231
Skrubbe, v. Pleuronecte limande 10	257
Skybbo, v. Perseque perche 9	328
Slaettskaeda, v. Pleuronecte flez 10	270
Slaettwar, v. Pleuronecte carrelet 10	288
Slender salmon, v. Osmere blanchet 12	10
Slie, v. Cyprin tanche	70
Slom, v. Osmere éperlan 12	7
Smaa-sild, v. Clupée sardine 12	212
Smaafisk, v. Corégone marénule 12	3 5
Smaller flying fish, v. Trigle caroline 7	111
- red-beard, v. Mulle rouget 7	154
Smalt, v. Osmere éperlan	7
Sma torsk, v. Gade callarias 5	5
Smaris, v. Spare smaris 8	242
Smelling like, v. Corégone thymalle 12	30
Smelt, v. Athérine joël	139
- v. Osmere éperlan	. 7
Smerle, v. Cobite loche	8
Smerling, v. Cobite loche	8
Sminaria, v. Murénophis hélene 13	151
Smind, v. Spare sparaillon 8	242
Smont, v. Salmone saumon 11	148
Smooth blenny, v. Blennie pholis 5	99
- hound, v. Squale émissole 2	181

tom,	pag.
Smyraina, v. Murénophis hélene 13	151
Smyrnéen, v. Gobioïde smyrnéen 5	207
Snock, v. Esoce brochet	67
Snottolff, v. Cycloptere lompe 3	251
Soagia, v. Pleuronecte carrelet 10	288
Soborting, v. Salmone truite-saumonée. 11	195
Sock flosser, v. Spare pagre 8	252
Soe-borting, v. Salmone truite saumonée. 11	195
- hane, v. Trigle hirondelle 7	116
- scorpion, v. Cotte scorpion 6	317
Soekok, v. Trigle hirondelle 7	116
Soesmed, v. Gal verdâtre 10	208
Sofat, v. Holocentre gaterin 9	259
Soffietta, v. Centrisque bécasse 3	302
Sogo, v. Holocentre sogo 9	259
Sohar, v. Aspisure sohar 10	178
Soldado, v. Holocentre soldado 9	312
Soldat, v. Cataphracte callichte 11	119
Soldaten fish, v. Chétodon bridé 10	91
Sole, v. Pleuroneete flétan 10	231
- v. Pleuronecte sole	259
- à deux lignes, v. Achire deux-lignes. 10	305
- à grandes écailles, v. Pleuronecte	
grandes-écailles 10	291
- de l'isle de France, v. Pleuronecte	
commersonnien	291
Solea squamis minutis, v. Pleuronecte sole. 10	259
Soleil, v. Tétrodon lune 3	156
Solkondei, v. Cyprin frangé 13	126
Solsensudg, v. Cyprin aphye 13	102
Som, v. Silure glanis	50
Sondhart, v. Cyprin goujon	70
Sondmeer kong, v. Pleuronecte plie 10	265
Sonnen fisch, v. Zée forgeron 10	201
Sonnerat, v. Holocentre sonnerat 9	312
- Domition of Library	

DONNÉS AUX POISSONS.	281
tom.	pag.
Sope, v. Cyprin sope	126
Sophio, v. Cyprin vaudoise	102
Sopi, v. Spare saupe 8	266
Sordid dragoned, v. Callionyme dragon-	
neau 4 Sorge marina, v . Gade mustelle 5	267
Sorge marina, v. Gade mustelle 5	42
Soufflet, v. Centrisque bécasse 3	302
— v. Chétodon soufflet	71
Soul, v. Pleuronecte sole 10	259
Sounck hoornvisch, v. Baliste épineux. 2	340
Sourcil d'or, v. Coryphene pompile 6	272
Sourcilleux, v. Blennie sourcilleux 5	77
Souris de mer, v. Callionyme lyre 4	259
— de mer, v. Cycloptere souris 10	334
Sousalat visch, v. Spare pointillé 8	329
Soyeux, v. Cyprin soyeux	84
Spadon, v. Squale scie	237
Span, v. Corégone clupéoïde 14	74
Spanish mackrell, v. Scombre thon 5	240
Sparaillon, v. Spare sparaillon 8	242
Sparbrassem, v. Spare sparaillon 8	242
Spare breme de mer, v. Spare rhomboide. 8	319
- breme denté, v. Spare castagnole 8	281
- canthene, v. Spare canthere 8	266
- corvine, v. Spare chili 8	273
- filou, v. Spare trompeur 8	292
- large, v. Spare élevé 8	273
- œil de bœuf, v. Spare gros-œil 8	285
- œillere, v. Bodian œillere 9	164
— picarel, v. Spare smaris 8	242
poudingue, v. Spare rayonné 8	324
- rayé, v. Spare galonné 8	285
- rayé, v. Špare osbeck 8	277
- rhomboidal, v. Lutjan virginien 9	49
- rubellion, v. Spare hurta 8	252
24.	
-4.	

THE PERSON

	tom,	pag.
Spare sucle, v. Spare marseillais	8	277
- verd blanc, v. Spare galiléen	8	319
Spargu, v. Spare sparaillon	8	242
Sparlo, v. Spare sparaillon	8	242
Sparoïde, v. Labre sparoïde	8	73
Sparus anchorago, v. Spare ancre	8	252
- annularis, v. Spare sparaillon	8	242
- argyrops, v. Spare zanture	. 8	292
- aurata, v. Spare dorade	8	217
- aureo-lineatus , v. Spare rayé d'or.	8	303
- aureo-ruber, v. Spare rougeor	8	339
- boops, v. Spare bogue	. 8	266
- capistratus, v. Spare bridé	. 8	319
- chlorouras, v. Spare queue-verte	. 8	339
- chromis, v. Spare marron	8	319
- chrysops, v. Spare porgy	. 8	292
- chrysurus, v. Spare queue-d'or	. 8	285
- erythrinus, v. Spare pagel	. 8	252
- erythrourus, v. Spare queue-rouge.	. 8	285
- insidiator, v. Spare trompeur	. 8	292
- javanensis, v. Spare éperonné	. 8	277
— lividus, v. Spare plombé	. 8	324
- macrophthalmus, v. Spare gros-œil.	. 8	285
- mæna, v. Spare mendole	. 8	252
- marinus, v. Spare sparaillon	. 8	242
- melanurus, v. Spare oblade	. 8	242
- palpebratus, v. Bodian œillere	. 9	x64
- saxatilis, v. Holacanthe cilier	. 10	150
- saxatilis, v. Spare paon	. 8	324
- sparulus, v. Spare sparaillon	. 8	242
- spinus, v. Spare éperonné	. 8	277
- variegatus, v. Spare bigarré	. 8	277
- virgatus, v. Spare strié	. 8	273
- viridi-aureus , v. Spare vertor		303
Spase, v. Cépole tænia	. 5	145

DONNES AUX POISSONS		283
	tom.	pag.
Spatule, v. Cycloptere spatule	3	270
— v. Lépisostée spatule	12	9.9
— v. Pégase spatule	3	290
Spéculaire, v. Cyprin spéculaire	13	66
Speer visch, v. Chétodon grande écaille.	10	78
Speervisch, v. Chétodon cornu	10	71
Spelt, v. Corégone thymalle	12	. 30
Spenglérien, v. Tétrodon spenglérient.	3	140
Spet, v. Sphyrene spet	12	94
Sphyræna antillana, v. Sphyrene bécune.	12	94
- argentocærulea, v. Sphyrene bécune.	12	94
- Gilii, v. Squale marteau	2	196
- parva, v. Argentine sphyrene	12	133
Sphyrene, v. Argentine sphyrene	12	133
Spiegelkarpfen, v. Cyprin spéculaire.	13	66
Spiering, v. Osmere éperlan	12	7
Spierling, v. Cyprin aphye	13	102
Spigola, v. Centropome loup	9	135
Spillancosa, v. Athérine joël	12	139
Spinachie, v. Gastérostée spinachie	7	53
Spinarella, v. Gastérostée épinoche	7	53
- pusillus, v. Gastérostée épinochette.	7	53
Spinarelle, v. Céphalacanthe spinarelle.	7	82
Spinax fuscus, v. Squale sagre	2	223
Spined stickleback, v. Gastérostée épino-		
chette.	7	53
Spirinchus, v. Osmere éperlan	12	7
Spirlin, v. Cyprin spirlin	13	112
Spit-fish, v. Sphyrene spet	12	94
Spitz lauben, v. Cyprin able	13	112
- schwanz, v. Trichiure lepture	4	70
Spotted whistle fish, v. Gade mustelle.	5	42
Sprat, v. Clupanodon cailleu-tassart	r 3	5
- des Anglais, v. Clupée anchois	12	222
Sprattus, v. Clupée sardine	12	212

•		
Sprensling, v. Corégone thymalle	tom.	pag.
Springer, v. Exocet sauteur		167
Spritz fisch, v. Chétodon museau-alongé.	10	87
Spuyt-visch, v. Chétodon museau-alongé.	10	87
Squadro, v. Squale ange	2	246
Squaia, v. Squale ange	2	246
Squale à queue plus longue que le corps,	**	240
v. Chimere arctique	3	6
- dit tollo, v. Squale aiguillat	2	218
- étoilé, v. Squale émissolle	2	180
— lentillat, v. Squale émissole	2	180
Squalus acanthias, v. Squale aiguillat.	2	218
- africanus, v. Squale galonné	2	100
- americanus, v. Squale liche	2	228
- Ascensionis, v. Squale glauque	2	144
— carcharias, v. Squale requin	2	79
— catulus, ν . Squale roussette	2	155
— centrina, v. Squale humantin	2	225
- cinereus, v. Squale rochier	2.	170
- cirratus, v. Squale barbillon	2	183
- conductus, v. Squale roussette	2	155
- cornubicus, v. Squale long-nez	2	148
- edentulus, v. Aodon cornu	2	253
- fernandinus, v. Squale aiguillat	2	218
- galeus, v. Squale milandre	2	174
- griseus, v. Squale griset	2	216
- indicus, v. Squale gronovien	. 2	230
- kumal, v. Aodon kumal	2	251
- longicaudus, v. Squale tigré	. 2	188
- massasa, v. Aodon massasa	. 2	251
- mustelus, v. Squale émissole	. 2	180
- niger, v. Squale sagre	2	223
- port Jackson, v. Squale philipp	2	150
- punctulatus, v. Squale pointillé	. 2	140
- rastrifer, v. Squale scie	. 2	237
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

DONNES AUX POISSONS.	285
	pag.
Squalus spinax, v. Squale sagre 2	223
- spinosus, v. Squale bouclé 2	233
- squatina, v. Squale ange 2	246
- stellaris, v. Squale rochier 2	170
— tiburo, v. Squale pantouflier 2	201
- zygæna, v. Squale marteau 2	196
Squaqua, v. Squale ange 2	246
Squatina, v. Squale ange 2	246
- raja, v. Raie rhinobate 2	36
Squats raja, v. Raie rhinobate 2	36
Squirrel, v. Holocentre sogo 9	259
Squirrel-fisch, v. Lutjan écureuil 9	59
Ssasana, v. Cyprin barbeau	63
Stachel butt, v. Pleuronecte moineau 10	291
Stachelfisch, v. Gastérostée épinoche 7	53
Stachelrucken, v. Notacanthe nez 12	6 t/
Stachlicher blauling, v. Centronote negre. 10	368
Stahrks, v. Centropome sandat 9	121
Stalling, v. Corégone thymalle 12	30
Steckle back, v. Gastérostée épinoche 7	53
Steen kaal kop, v. Lutjan surinam 9	90
- sue, v. Pétromyzon pricka 1	240
Steenbut, v. Pleuronecte turbot 10	283
Steibenisser, v. Cobite tænia 11	8
Steifbart, v. Agénéiose armé 11	126
Steint barsch, v. Squale paon 8	324
- botte, v. Pleuronecte turbot 10	283
- brachsem, v. Spare paon 8	324
- kahlkopf, v. Lutjan surinam 9	90
Stein karausch, v. Cyprin gibele 13	97
Steinbarben, v. Cyprin barbeau 13	63
Steinbeisel, v. Cobite tænia	- 8
Steinbicker, v. Cobite tænia 11	8
- v. Gastérostée spinachie	53
Steingrundel, v. Cobite tænia 11	8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	tom.	pag.
Steinpitzger, v. Cobite tænia		8
Steinschmerl, v. Cobite tænia	11 -	8
Sten lake, v. Cotte chabot	6	333
- simpa, v. Cotte chabot	6	333
Steinbeit, v. Cycloptere lompe	3	251
Stenbit, v. Salmone truite	11	179
Stent, v. Acipensere esturgeon	3	3 r
Stercorario, v. Chétodon argus	10	78
Sternkarper, v. Cyprin hamburge		84
Sternoptyx diaphana, v. Sternoptyx her-	1	
mann	13	134
Steuber, v. Corégone wartmann	12	35
Steveragtige plooy beck, v. Hypostome		
guacari	11	135
Stibling, v. Holocentre post	9	272
Stichling, v. Gastérostée épinoche	17	53
— v. Perseque perche	9	328
Stigmate, v. Lutjan stigmate	9	49
Stinckfisch, v. Osmere éperlan	12	7
Sting ray, v. Raie pastenaque	1	375
Stinksalm, v. Osmere blanchet	12	10
Stint, v. Corégone able	12	35
- v. Corégone marénule	12	35
- v. Osmere éperlan	12	. 7
Stinter, v. Osmere éperlan	12	7
Stintites, v. Osmere éperlan	12	7
Stipvisch, v. Baliste vieille	2	302
Stock-fish, v. Gade morue		307
Stockbaarsch, v. Perseque perche		328
Stocker, v. Caranx trachure		103
Stoer, v. Acipensere esturgeon	3	31
Stone perch, v. Spare paon	8	324
Stor, v. Acipensere esturgeon	3	31
- sück, v. Corégone lavaret	12	21
Straale-sild, v. Clupée hareng		194
		- 37

DONNES AUX POISSONS.	287
tom.	pag.
Stræber, v. Diptérodon apron 8	347
- bach, v. Diptérodon apron 8	347
Strand karasse, v. Labre rône 8	47
Strelet, v. Acipensere strelet 3	62
Strich, v. Cyprin carpe	40
Strié, v. Anarhique loup 4	223
-v. Lutjan strié 9 -v. Spare strié 8	49
- v. Spare strié 8	273
Strim-klippare, v. Chétodon zebre 10	91
Strimmalas, v. Clupée hareng 12	194
Strinsia, v. Gade lote 5	36
Striped angel fish, v. Chétodon bridé 10	91
— surmulet, v. Mulle surmulet 7	164
- wrasse, v. Labre varié 8	64
Strivale, v. Capros sanglier 10	216
Strohmling, v. Clupée hareng 12	194
Stromate cumarca, v. Stromatée paru 4	248
Stromateus striis carens, v. Stromatée	
paru 4	248
Stromateus unicolor, v. Stromatée paru. 4	248
Strombolo, v. Caranx trachure 6	103
Stroming, v. Clupée hareng 12	194
Stromling, v. Clupée hareng 12	194
Stront-visch, v. Chétodon argus 10	78
Struff butt, v. Pleuronecte moineau 10	291
Stubel, v. Corégone wartmann 12	35
Stuer, v. Holocentre post 9	272
Stukha, v. Ésoce brochet 12	67
Sturione, v. Acipensere esturgeon 3	3 r
Stylephorus cordatus, v. Stylephore ar-	
genté	137
Styving, v. Pleuronecte flétan 10	231
Subre daurade, v. Spare dorade 8	217
Suce-pierre, v. Pétromyzon lamproie 1	221
Sucet, v. Cyprin sucet	126

288 TABLE DES NOMS

tom.	pag.
Sucet, v. Echénéis rémora 6	200
Sucet, v. Échénéis rémora 6 v. Pétromyzon sucet	260
Sück, v. Corégone large	30
- v. Corégone lavaret	21
Suckingfish, v. Échénéis rémora 6	200
Sudacki, v. Centropome sandat 9	121
Suder, v. Cyprin tanche	76
Sudernaal, v. Labre triple-tache 8	43
Sudis, v. Sphyrene spet	94
Suctoff, v. Cycloptere lompe 3	251
Suetta, v. Cyprin nase	112
Sugger, v. Echénéis rémora 6	200
Sujef, v. Murénoïde sujef 4	255
Sujéfien, v. Blennie sujéfien 5	86
Sül, v. Ammodyte appât 4	190
Sultan ternate, v. Baliste vieille 2	300
Sumpit, v. Centrisque sumpit 3	300
Sumus, v. Silure glanis	50
Sun-fish of ray, v. Tétrodon lune 3	156
Surate, v. Chétodon surate 10	96
Surinam, v. Anableps surinam	2
- v. Holocentre surinam 9	30
v. Lutjan surinam	9
- v. Spare surinam 8	299
Surinamische halskieme, v. Unibrancha-	
perture marbré	17
Surmulet, v. Mulle rougeâtre 7	179
— v. Mulle rouget	15
- v. Mulle surmulet	16
- imbriaco (autre espece de), v. Trigle	
lastoviza	11
Sus, v. Baliste caprisque 2	34
Sutore, v. Cyprin tanche	7
Swallowfish, v. Dactyloptere pirapede 7	8
-v. Exocet sauteur	16

DONNÉS AUX POISSONS.	:	289
		pag.
Swampine, v. Hydrargire swampine 19		145
		209
	7	139
Sylvaticus, v. Salmone truite 1	I	179
Symman, v. Pomacentre symman 1	0	120
	8	292
- v. Spare pagel	8	252
- v. Spare synagre	8	273
	8	292
Synbranche immaculé, v. Unibrancha-		-
perture immaculée	3	176
- marbré, v. Unibranchaperture marbrée. 1	3	176
Syngnathe argenté, v. Macrorhinque ar-		-1
	3	279
Syngnathus æquoreus, v. Syngnathe ai-		, ,
guille	3	234
- æquoreus, v. Syngnathe pipe		234
- barbarus, v. Syngnathe barbe		246
- biaculeatus, v. Syngnathe deux - pi-		
quants	3	239
- biaculeatus, v. Syngnathe hippocampe.	3	239
- ophidion, v. Syngnathe barbe	3	246
- pelagicus, v. Syngnathe aiguille	3	234
— pelagicus, v. Syngnathe tuyau	3	234
- tetragonus, v. Syngnathe deux - pi-	•	204
quants	3	239
	3	
- tetragonus, v. Syugnathe hippocampe.	3	239
- typhle, v. Syngnathe trompette		217
	8	292
	3	102
Szuk, v. Esoce brochet	2	67

DONNÉS AUX POISSO	N	S.	291
m 11		tom.	pag.
Taiboa, v. Gobiomore taiboa	٠	5	216
Taimen, v. Salmone taimen	•	11	207
- v. Salmone truite saumonée			195
Talling talling, v. Scombre thon		5	240
Tamoata, v. Cataphracte callichte		11	119
Tanche, v. Cyprin tauche	•	13	70
- de mer, v. Labre tancoïde		8	57
Tanchor, v. Cyprin tanchor		13	77
Tancoïde, v. Labre tancoïde		8	57
Tanda-tanda, v. Holocentre sonnerat.		9	312
Tang, v. Muge tang		12	152
Tangbrosme, v. Blennie lumpene		5	122
Tanglake, v. Blennie ovovivipare		5	107
- ν. Cobite tænia		11	8
Tanny cod, v. Gade rouge		14	5 r
Tapecon, v. Uranoscope rat		4	279
Tarantola, v. Osmere saure		12	10
Taraun, v. Cyprin vimbe		13	112
Tare franke, v. Raie aigle		r	363
Tarentella, v. Scombre thon		5	240
Tareronde, v. Raie pastenaque		1	375
Targeur, v. Pleuronecte targeur		10	291
Tarrike, v. Holocentre post		9	272
Tassard, v. Scombéromore plumier		7	50
Tau, v. Batrachoïde tau		5	54
Tauvin, v. Holocentre tauvin		9	300
Taye striée, v. Holocentre épinéphele.			272
Tazard, v. Scombre thazard		9	287
Tazo, v. Scombre thazard	•	5	287
		-	
Theerbott, v. Pleuronecte moineau.		10	291
Teichforelle, v. Salmone truite	•	II	179
Teinturier, v. Scombre maquereau.	•	5	307
Teïra, v. Chétodon teïra.	•	10	96
Tekir, v. Mulle rouget			154
Tekyr. v. Mulle surmulet.		7	164

	tom.	pag.
Télescope, v. Cyprin télescope	13	87
Teller trager, v. Silure cotyléphore	II	74
Temelo, v. Corégone thymalle	12	- 30
Tentaculé, v. Blennie tentaculé	5	80
Tereloc, v. Chétodon grande-écaille	10	78
Terpandjang, v. Diodon orbe	3	204
Tessure a Scombre magnereau	5	307
Testar, v. Gobiesoce testar.	5	227
Testard, v. Cyprin jesse	13	112
Tétard, v. Holocentre tétard	9	295
Tête-bleue, v. Labre tête-bleue	8	68
Tête d'âne, v. Cotte chabot	6	333
- nue, v. Ésoce tête-nue.	12	85
Tetimixira, v. Bodian bloch	9	164
- v. Labre brasilien	8	83
Tétracanthe, v. Bodian tétracanthe	9	184
- v. Chétodon tétracanthe	10	387
- v. Holocentre tétracanthe	9	290
- v. Labre tétracanthe	7	280
- v. Spare tétracanthe	8	299
Tetragonopterus, v. Characin double-		00
mouche	12	46
Tétrodon à bec, v. Tétrodon museau-		
alongé	3	146
- fabaca, v. Tétrodon rayé	3	140
- lævigatus, v. Tétrodon rayé	3	140
- lævigatus, v. Tétrodon mal armé	3	140
- lineatus, v. Tétrodon rayé	3	140
- ocellatus, v. Tétrodon croissant	3	140
- rostratus, v. Tétrodon alongé	3	146
- rostratus, v. Tétrodon museau-alongé.	3	146
- sceleratus, v. Tétrodon grosse-tête	3	155
- Spengleri, v. Tétrodon rayé	3	140
- Spengleri, v. Tétrodon spenglérien	3	140
- testudinens . v. Tétrodon perroquet	3	114

DONNÉS AUX POISSONS.	293
tom.	pag.
Teuthis, v. Chétodon cornu 10	71
Teuthis java, v. Chétodon tacheté 10	71
Tézard, v. Scombéromore plumier 7	50
Thatta, v. Clupée alose 12	214
Thazard, v. Scombre albacore 5	339
- v. Scombre thazard 5	287
Thermometre vivant, v. Misgurne fossile. 11	15
Theuthis, v. Acanthure theuthis 10	168
- hepatus, v. Acanthure theuthis 10	168
- papon, v. Acanthure theuthis 10	168
Thon, v. Scombre thon 5	240
- de l'Océan, v. Scombre alatunga 5	304
Thonnaire, v. Scombre thon 5	240
Thornback, v. Raie bouclée 2	13
Thouin, v. Raie thouin	22
Thran, v. Squale requin 2	79
Thratta, v. Clupée alose 12	214
Thrissa, v. Clupée alose 12	214
Thonnine, v. Scombre thon 5	240
Thonnine, v. Scombre thon 5 Thunberg, v. Gobie thunberg 14	55
-v. Holocentre thunberg 9	284
-v. Labre thunberg	275
- v. Pimélode thunberg 14	68
Thunbergien, v. Plotose thunbergien 14	70
Thunnus Bellonii, v. Scombre thon 5	240
Thymalle, v. Corégone thymalle 12	30
— large, v. Corégone large 12	30
Thyme, v. Corégone thymalle 12	30
Thynnus, v. Scombre thon 5	240
Tiburone, v. Squale requin	
Tiburonis species minor, v. Squale pan-	79
	201
Tievel, v. Cyprin dobule	102
Tigiago at Trigle company	102
Tigiega, v. Trigle gurnau	116
- v. Trigle hirondelle	116

294	T	AB	LE	DE	S	N	0	M	k

Tigré, v. Holocentre tigré	tom.	pag. 272
- v. Squale tigré		188
Tima marina, v. Notoptere kapirat	4	81
Timucu, v. Ésoce bélone		78
	5	72
— marina, v. Labre tancoïde	_	57
Tint, v. Osmere éperlan		7
Tiosckf jæling, v. Cyprin ide	13	102
Tissa, v. Muge céphale		152
Titel barsch, v. Lutjan diagramme	9	64
Toad fish, v. Lophie baudroie	2	258
Tobackspfeife, v. Fistulaire petimbe		116
Tobaypipe visch, v. Fistulaire petimbe.	12	116
Tobianus, v. Ammodyte appât	4	190
Toeli, v. Macroptéronote grenouiller		81
Toilandolo, v. Squale marteau	2	196
Tonge, v. Pleuronecte grandes-écailles	10	291
- v. Pleuronecte sole	10	259
Tonne, v. Plearonecte turbot	10	283
Tonno, v. Scombre thon	5	240
Tontelton, v. Lutjan polymne	9	80
Toorpedo, v. Gymnote électrique	3	329
Tope, v. Squale milandre	2	174
Tordo d'alga, v. Labre merle	8	47
Torpedo, v. Raie torpille	1	334
- oculata, v. Raie torpille	. 1	334
- of Surinam, v. Gymnote électrique.	3	329
- Salviani maculosa, v. Raie torpille	1	334
Torpille, v. Gymnete électrique	3	329
- v. Raie torpille	. 1	334
Torporific eel , v. Gymnote électrique.	3	329
Torrentina, v. Salmone truite	11	179
Torsk, v. Blennie torsk	5	122
- v. Gade callarias	5	. 5
Tortue, v. Lutjan tortue	9	94

DONNES AUX POISSONS.	295
tom.	pag.
Tortue (tête de), v. Tétrodon perroquet. 3	114
Totus flavus, v. Cheilion dore	15
Touille-bœuf, v. Squale long-nez 2	148
Toun, v. Scombre thon 5	240
Tourd, v. Labre merle 8	47
v. Labre tourd	57
Tourniquet, v. Corégone thymalle 12	30
Trachine, v. Uranoscope rat 4	279
- ponetuée, v. Trachine osbeck 4	299
Trachinus draco, v. Trachine vive 4	287
Trachure, v. Caranx trachure 6	103
Trachurus brasiliensis, v. Scombre guare. 5	239
Trachyptere, v. Cépole trachyptere 5	150
Tragina, v. Trachine vive 4	287
Traine, v. Sciene umbre 9	202
Tramail, v. Perseque perche 9	328
Tranchoir, v. Chétodon cornu 10	7 L
Tranquebar, v. Aspidophoroïde tran-	
quebar 6 ~	307
- v. Muge tranquebar	152
Traut, v. Labre iris	374
Treærin, v. Gade sey 5	13
Treschen, v. Gade lote 5	36
Trémail, v. Gade colin 5	1,3
Tremble, v. Raie torpille	334
Tremoise, v. Raie torpille	3.34
Très beau, v. Caranx très beau 6	117
Triacanthe, v. Holocentre triacanthe 9	295
- v. Perseque triacanthe 9	360
- v. Tænianote triacanthe 9	191
Triangle, v. Lutjan triangle 9	73
Triangulaire, v. Ostracion triangulaire. 3	72
Tricaud, v. Triure bougainvillien 4	93
Trichias, v. Clupée sardine 12	212
Trichis Bellonii, v. Clupée alose 12	214

Trichoptere, v. Trichopode trichoptere. 6 Tricolor, v. Holacanthe tricolor	296	TABLE DES NOMS		an ship
lepture			tom,	pag.
Trichodactyle, v. Pleuronecte trichodactyle. Trichopodus mentum, v. Trichopode mentonnier. Trichopotere, v. Trichopode trichoptere. Tridactyle, v. Blennie tridactyle. 5 93 Tridactyle, v. Blennie tridactyle. 5 93 Trident, v. Lutjan trident. 7 95 Trigla adriatica, v. Trigle lastoviza. 7 111 — alata, v. Dactyloptere japonais. 7 95 — cataphracta, v. Péristédion malarmat. 7 133 — cuculus, v. Trigle grondin. 7 120 — grunniens, v. Trigle grondin. 7 120 — grunniens, v. Trigle grondin. 7 120 — lineata, v. Trigle milan. 7 124 — volitans, v. Dactyloptere pirapede. 7 128 — volitans minor, v. Prionote volant. Trigle (la petite), v. Trigle menue. 7 128 — chabrontere, v. Péristédion chabrontere. 7 137 — gronau, v. Trigle gurnau. 7 120 — grondeur, v. Trigle gurnau. 7 120 — grondeur, v. Trigle gurnau. 7 120 — malarmat, v. Péristédion malarmat. 7 133 — perlon, v. Trigle gurnau. 7 120 — malarmat, v. Péristédion malarmat. 7 133 — perlon, v. Trigle grondin. 7 120 7 121 7 122 7 123 7 124 7 125 7 126 7 127 7 127 7 128 7 129 7 129 7 129 7 120 7 120 7 120 7 121 7	Trichiur	e ceinture d'argent, v. Trichiure		1 7
tyle			4	70
Trichopodus mentum, v. Trichopode mentonnier				
mentonnier 6 182 Trichoptere, v. Trichopode trichoptere. 6 186 Tricloor, v. Holacanthe tricolor			10	279
Trichoptere, v. Trichopode trichoptere. 6 Tricolor, v. Holacanthe tricolor				
Tricolor, v. Holacanthe tricolor				182
Tridactyle, v. Blennie tridactyle			6	
Trident, v. Lutjan trident				
Trifurcated, v. Blennie tridactyle			5	93
Trigla adriatica, v. Trigle lastoviza				
- alata, v. Dactyloptere japonais			5	93
- cataphracta, v. Péristédion malarmat. 7 133 - cuculus, v. Trigle grondin 7 120 - evolans, v. Prionote volant 7 97 - gurnardus, v. Trigle gurnau 7 120 - grunniens, v. Trigle grondin 7 120 - grunniens, v. Trigle grondin 7 120 - lineata, v. Trigle milan 7 111 - lucerna, v. Trigle milan 7 124 - volitans, v. Dactyloptere pirapede 7 85 - volitans minor, v. Prionote volant. 7 97 Trigle (la petite), v. Trigle menue 7 128 - chabrontere, v. Péristédion chabrontere 7 107 - grondur, v. Trigle gurnau 7 107 - grondeur, v. Trigle gurnau 7 120 - malarmat, v. Péristédion malarmat 7 133 - perlon, v. Trigle grondin 7 120 - pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 85 - le volant, v. Prionote volant 7 97 Triglia verace, v. Mulle rouget 7 154 Trigone, v. Ostracion trigone 3 99			7	
- cuculus, v. Trigle grondin			7	
- evolans, v. Prionote volant			7	133
— gurnardus, v. Trigle gurnau	cucul	us, v. Trigle grondin	7	120
- grunniens, v. Trigle grondin	evola	ns, v. Prionote volant	7	97
— lineata, v. Trigle lastoviza	- gurna	ardus, v. Trigle gurnau	7	130
- lucerna, v. Trigle milan			7	120
- volitans, v. Dactyloptere pirapede 7 - volitans minor, v. Prionote volant. 7 - volitans minor, v. Prionote volant. 7 - volitans minor, v. Prionote volant. 7 - rigle (la petite), v. Trigle menue 7 - chabrontere, v. Péristédion chabrontere 7 - gronau, v. Trigle lyre 7 - grondeur, v. Trigle gurnau 7 - grondin, v. Trigle gurnau 7 - malarmat, v. Péristédion malarmat. 7 - pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 - pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 - riglia verace, v. Mulle rouget. 7 - Triglia verace, v. Mulle rouget. 7 - Trigone, v. Ostracion trigone. 3 - 99			7	111
- volitans minor, v. Prionote volant. 7 Trigle (la petite), v. Trigle menue 7 - chabrontere, v. Péristédion chabrontere 7 - gronau, v. Trigle lyre 7 - grondenr, v. Trigle gurnau 7 - grondin, v. Trigle gurnau 7 - malarmat, v. Péristédion malarmat. 7 - perlon, v. Trigle grondin 7 - pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 - le volant, v. Prionote volant 7 - Triglia verace, v. Mulle rouget 7 - Trigone, v. Ostracion trigone 3 - 99			7	124
Trigle (la petite), v. Trigle menue	- volita	ans, v. Dactyloptere pirapede	7	85
- chabrontere, v. Péristédion chabrontere	- volita	ans minor, v. Prionote volant.	7	97
tere	Trigle (1	a petite), v. Trigle menue	7	128
— gronau, v. Trigle lyre	- chabi	contere, v. Péristédion chabron-		
- grondeur, v. Trigle gurnau			7	137
- grondin, v. Trigle gurnau	-grona	au, v. Trigle lyre	7	107
— malarmat, v. Peristedion malarmat. 7 133 — perlon, v. Trigle grondin 7 120 — pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 85 — le volant, v. Prionote volant 7 97 Triglia verace, v. Mulle rouget 7 154 Trigone, v. Ostracion trigone 3 99	- grone	deur, v. Trigle gurnau	7	120
— perlon, v. Trigle grondin	- gron	din , v. Trigle gurnau	7	120
— pirapede, v. Dactyloptere pirapede. 7 85 — le volant, v. Prionote volant. 7 97 Triglia verace, v. Mulle rouget. 7 154 Trigone, v. Ostracion trigone. 3 99	- malar	mat, v. Péristédion malarmat	7	x33
- le volant, v. Prionote volant	- perlo	n, v. Trigle grondin	7	120
- le volant, v. Prionote volant 7 97 Triglia verace, v. Mulle rouget 7 154 Trigone, v. Ostracion trigone 3 99	- pirap	ede, v. Dactyloptere pirapede	7	85
Triglia verace, v. Mulle rouget 7 154 Trigone, v. Ostracion trigone 3 99	- le vo	lant, v. Prionote volant	7	97
Trigone, v. Ostracion trigone 3 99			7	154
				99
			3	329

DONNÉS AUX POISSONS.	297
tom,	pag.
Trilobé, v. Cheiline trilobé 8	96
- v. Labre trilobé	83-
	107
- v. Scare trilobé 8	151
Trimaculated wrasse, v. Labre triple-tache. 8	43
Tripétale, v. Holocentre tripétale 9	290
Triple-tache, v. Labre louche 8	43
Triplurus, v. Triure bougainvillien 4	93
Trisens, v. Gade lote 5	36
Trissa, v. Clupée alose	214
Tritta, v. Clupée alose	214
Trois-aiguillons, v. Ostracion trois-ai-	
guillons 3	99
Trois-bandes, v. Chétodon trois-bandes. 10	96
- bandes, v. Mulle trois-bandes 7	176
- barbillons, v. Cobite trois barbillons. 11	8
Trombetta, v. Centrisque bécasse 3	302
Trompette, v. Aulostome chinois 12	123
- v. Syngnathe trompette 3	217
- aiguille, v. Aulostome chinois 12	133
- petimbe, v. Fistulaire petimbe 12	116
- de mer, v. Lépisostée gavial 12	99
- solénostome, v. Solénostome paradoxe. 12	127
Trompeur, v. Spare trompeur 8	292
Tropique, v. Clupée des tropiques 12	224
Trouchou, v. Stromatée fiatole 4	245
Troueie, v. Zée forgeron	201
Truble, v. Misgurne fossile	15
Trubleau, v. Misgurne fossile 11	15
Tructa, v. Salmone truite 11	179
Truie, v. Scorpene truie 7	34
- v. Zée forgeron	201
Truite, v. Labre iris 10	374
- v. Salmone truite	179
- blanche, v. Salmone truite 11	179

	tom.	pag.
Truite brune, v. Salmone truite	II	179
Truite brune, v. Salmone truite de mer, v. Salmone gæden	II	201
— de mousse, v. Salmone truite		179
- noire, v. Salmone truite	11	179
- de petite riviere, v. Salmone truite	· 1 1	179
- rouge, v. Salmone truite	II	179
- saumonée, v. Salmone truite-saumonée.		195
Trüsch, v. Gade lote	5	36
Trutta dentata, v. Salmone truite	11	179
- fario, v. Salmone truite	II	179
- fluviatilis, v. Salmone truite	11	179
- forina, v. Salmone truite	ii	179
- forio, v. Salmone truite	11	179
- marina, v. Corégone rouge	12	35
- marina, v. Osmere galonné	12	io
- salmonata, v. Salmone truite-saumonée.	11	195
Tryde, v. Perseque perche	9	328
Tschecha, v. Cyprin couteau	13	112
Tschortan, v. Esoce brochet	12	67
Tschuk, v. Ésoce brochet	12	67
Tschuw, v. Ésoce brochet	12	67
Tuanspol, v. Salmone truite-saumonée.		195
Tub fish, v. Trigle hirondelle		116
Tubaron, v. Squale requin		79
Tuberculé, v. Sphéroïde tuberculé		212
Tuberculée, v. Raie tuberculée		386
Tuberculeuse, v. Clupée tuberculeuse.		224
Tumbil, v. Osmere tumbil	12	10
Tunallus, v. Corégone thymalle	12	30
Tunga sola, v. Pleuronecte sole		250
Tunge . v. Pleuronecte argus	. 10	291
Tunge, v. Pleuronecte argus	10	259
Tunny fish, v. Scombre thon	5	240
Turbot, v. Pleuronecte flétan		231
-v. Pleuronecte turbot	44	283
P. L. CHICHOLD CHINCH I I I I I I		

DONNES AUX POISSONS.	299
tom.	
Turbot piquant, v. Pleuronecte turbot. 10	283
- rhombe, v. Pleuronecte turbot 10	283
- sans piquants, v. Pleuronecte carrelet. 10	288
Turbut, v. Pleuronecte fletan 10	231
Turdus alius niger, v. Spare atlantique. 8	329
- aureo-cæruleus, v. Labre plumiérien. 8	35
- aureo-cæruleus, v. Labre plumiérien. 8 fuscus, v. Labre tourd 8	57
- maculosus, v. Labre tourd 8	57
- marinus varius, v. Labre perruche 8	79
- niger, v. Labre merle	47
- oblongus, v. Labre tourd 8	57
- oculo radiato, v. Spare rayonné 8	324
- rhomboides, v. Acanthure theuthis. 10	168
- viridis, v. Labre perroquet 8	57
- viridis indicus, v. Scare kakatoe 8	140
- viridis major, v. Labre tourd 8	57
- vulgatissimus, v. Labre tancoide 8	57
Turtur, v. Raie pastenaque 1	375
Tuyau, v. Syngnathe tuyau 3	237
Twee kleurige klipvisch, v. Holacanthe	•
bicolor 10	150
Typhinos , v. Malaptérure électrique 11	85
Typhle, v. Cécilie brandérienne 3	314
- marina, v. Syngnathe trompette 3	217
	•
U.	
Uarnak, v. Raie pastenaque r	375
Ubirre, v. Trichiure lepture 4	70
Uchsa, v. Pétromyzon pricka I	240
Ufs, v. Gade sey 5	13
Uh-len, v. Pétromyzon lamproyon 1	240
Ulk, v. Cotte scorpion 6	317
Ulka, v. Cotte scorpion 6	317
Uligende visc, v. Dactyloptere pirapede.	85
	03

小子内で出る

DONNES AUX POISSONS.	301
tom.	pag.
Varié, v. Cyprinodon varié	20
- v. Gomphose varié 6	157
- v. Labre varié	64
	213
Variegated angel-fish, v. Pomacanthe paru. 10	134
Varius, v. Cyprin veron	102
Varolo, v. Centropome loup 9	r35
Vas-igle, v. Pétromyzon lamproyon 1	250
Vastango, v. Raie pastenaque 1	375
Vaudoise, v. Cyprin vaudoise	102
Veckeley, v. Cyprin able	112
Vélifere, v. Oligopode vélifere 5	126
Velu, v. Baliste velu / 2	331
Vemme, v. Corégone marénule 12	35
Venimeux, v. Spare venimeux 8	308
Ventre noir, v. Cyprin nase	112
Ventru, v. Cycloptere ventru 3	263
Venturon, v. Cobite loche	8
Verd, v. Coryphene verd 6	287
Verd, v. Coryphene verd 6 — v. Esoce verd	86
- v. Gobie paganel 5	173
$-\nu$. Labre verd 8	83
- v. Labre verd	146
— doré, v. Macropode verd-doré 7	191
- jaune, v. Gobie paganel 5	173
- violet, v. Cyprin verd-violet 13	82
Verdatre, v. Baliste verdatre 2	352
- v. Cyprin verdâtre	77
- v. Gal verdâtre	208
- v. Holocentre verdatre 9	272
- v. Lutjan verdâtre 9 Verdier, v. Caranx chloris 10	90
Verdier, v. Caranx chloris 10	359
Vergadelle, v. Spare saupe 8	266
Vergaut, v. Centropome mulet 9	135
Vergo, v. Sciene umbre 9	202
Poissons. XIV. 26	

NNES ATTY DOTES

Vivipare, v. Blennie ovovivipare. . . .

Viviparous blenny, v. Blennie ovovivi-

237

107

5 107

DONATE ATTY DOTECOME	4 2
DONNÉS AUX POISSONS.	303
Vliegender visch, v. Exocet volant 12	pag. 167
Vliegerde harder, v. Exocet sauteur 12	167
Voile, v. Oligopode vélifere 5	126
Voilier, v. Acanthure voilier 10	168
	139
	167
	288
v. Pégase volant	
- v. Prionote volant.	97
Volante, v. Scorpene volante 7	45
Volodor, v. Dactyloptere pirapede 7	85
Vomer, v. Argyréiose vomer 10	189
Voncondre, v. Cyprin voncondre 13	77
Voorn, v. Cyprin rougeâtre	102
Vosmaer, v. Lutjan vosmaer 9	69
Voyageur, v. Corégone voyageur 12	30
Vrang flonder, v. Pleuronecte turbot 10	283
Vulpecula, v. Chimere arctique 3	6
- v. Squale humantin 2	225
-v. Squale renard	209
Vulpes marinus, v. Squale renard 2	209
W.	
Waar-guld, v. Pleuronecte plie 10	265
Walen parcy, v. Caranx klein 10	359
Wallei-wawal, v. Stromatée argenté 10	344.
Waller, v. Silure glanis	50
Walykalla, v. Cyprin able	112
Wanan-polica, v. Squale tigré 2	188
Warna roepanja, v. Lutjan diagramme 9	64
Warschieger, v. Perseque perche 9	328
Wartmann, v. Corégone wartmann 12	35
Weever, v. Trachine vive 4	287
Weidenblatt, v. Cyprin able	112
Weingalle, v. Cyprin vimbe	110

Wracklachs, v. Salmone saumon. . . .

Wrahl, v. Ophicéphale wrahl.

Wretensa, v. Perseque perche.

Wulk, v. Cotte scorpion.

148

317

11

8 116 328

0

DONNES AUX POISSONS.	305
tom.	pag.
X.	
Xant, v. Centropome sandat 9	121
Xiphias ensis, v. Xiphias épée 4	218
gladius, v. Xiphias espadon 4	209
Υ.	•
Yaze, v. Acipensere huso 3	45
Yean bænak, v. Bodian bænak 9	177
Yellow gurnard, v. Callionyme lyre 4	259
- tail, v. Caranx queue-jaune 6	107
tail, v. Leiostome queue-jaune 10	22
Z.	
,	
Zable, v. Cyprin couteau	112
Zack brassem, v. Spare pagre 8	252
Zahn brachsem, v. Spare denté 8	292
Zahnt, v. Centropome sandat 9	121
Zander, v. Centropome sandat 9	121
Zange, v. Pleuronecte sole 10.	259
Zanture, v. Spare zanture 8	292
Zarganes, v. Sphyrene spet 12	94
Zebre, v. Acanthure zebre 10	168
- v. Chétodon zebre	91
- v. Pleuronecte zebre 10	281
Zee botje, v. Chétodon teïra 10	96
	208
- coq de mer, v. Gal verdatre 10 - schyter, v. Spare mendole 8	252
- snipp, v. Istiophore porte-glaive 7	139
- snoek, v. Centropome loup 9	135
Zeetong, v. Pleuronecte sole 10	259
Zeelt, v. Cyprin tanche	70
— v. Cyprin zéelt	84

tom.	pag.
Zeus aper, v. Capros sanglier 10	216
— caudâ bifurcâ, v. Gal verdâtre 10	208
— ciliaris, v. Zée longs-cheveux 10	195
— gallus, v. Gal verdâtre 10	208
- insidiator, v. Zée rusé 10	195
- luna, v. Chrysotose lune 10	211
- quadratus, v. Selene quadrangulaire. 10	186
- vomer, v. Argyréiose vomer 10	189
Zeyl-visch, v. Istiophore porte-glaive 7	139
Zicke, v. Cyprin couteau	112
Ziege, v. Cyprin couteau	112
Ziphius, v. Xiphias espadon 4	209
Zigene, v. Squale marteau 2	196
Zigorella, v. Labre girelle 8	47
Zillo, v. Labre girelle 8	47
Zilverfisch, v. Argyréiose vomer 10	189
Zindel, v. Diptérodon apron 8	347
Zingel, v. Diptérodon zingel 8	347
Zinnfisch, v. Cyprin vaudoise 13	102
Zitter aal, v. Gymnote électrique 3	329
- fish, v. Gymnote électrique 3	329
Zjotzhja, v. Corégone thymalle 12	30
Zobelpleinzl, v. Cyprin hamburge 13	84
Zoerthe, v. Cyprin vimbe	112
Zolbarte, v. Silure glanis	50
Zolero, v. Gobie boulerot 5	177
Zonéphore, v. Spare zonéphore 8	329
Zope, v. Cyprin sope	126
Zumpal fischlein, v. Cyprin able 13	112
Zurcha, v. Ésoce brochet 12	67
,	- 4

TABLE

DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

Discours sur la pêche, sur la connoissance des poissons fossiles, et sur quelques attributs généraux des poissons, page 1.

ADDITIONS aux articles de plusieurs genres de poissons cartilagineux et de poissons osseux.

TROISIEME SUPPLÉMENT au tableau du genre des raies, 41.

La raie blanche, et la raie bordée, 43.

La raie aiguille, 44. La raie giorna, 45.

Second supplément au tableau du genre des balistes, 48.

Le baliste buniva, ibid.

Supplément au tableau générique du genre des gades, 50.

Le gade rouge, le gade negre, et le gade lubb, 51.

Supplément au tableau du genre des gobies, 55.

Le gobie thunberg, ibid.

Second supplément au tableau du genre des scombres, 57.

Le scombre atun, ibid.

Second supplément au tableau du genre des caranxomores, 59.

Le caranxomore sacrestin, 59.

Supplément au tableau du genre des cheilodipteres, 61.

Le cheilodiptere aigle, ibid.

SECOND SUPPLÉMENT au tableau du genre des lutjans, 64.

Le lutjan peint, ibid.

SECOND SUPPLÉMENT au tableau du genre des centropomes, 66.

Le centropome six-raies, ibid.

Supplément au tableau du genre des pimélodes, 68.

Le pimélode thunberg, ibid.

Supplément au tableau du genre des plotoses, 70.

Le plotose thunbergien, ibid.

Supplément au tableau du genre des salmones, 72.

Le salmone cumberland, ibid.

Supplément au tableau du genre des corégones, 74.

Le corégone clupéoïde, ibid.

TABLE GÉNÉRALE des poissons, 77.

TABLE ALPHABÉTIQUE des noms donnés aux poissons ou à quelques instruments de la pêche, et dont il est fait mention dans les différents volumes de l'Histoire naturelle de ces animaux, 114.

42810









